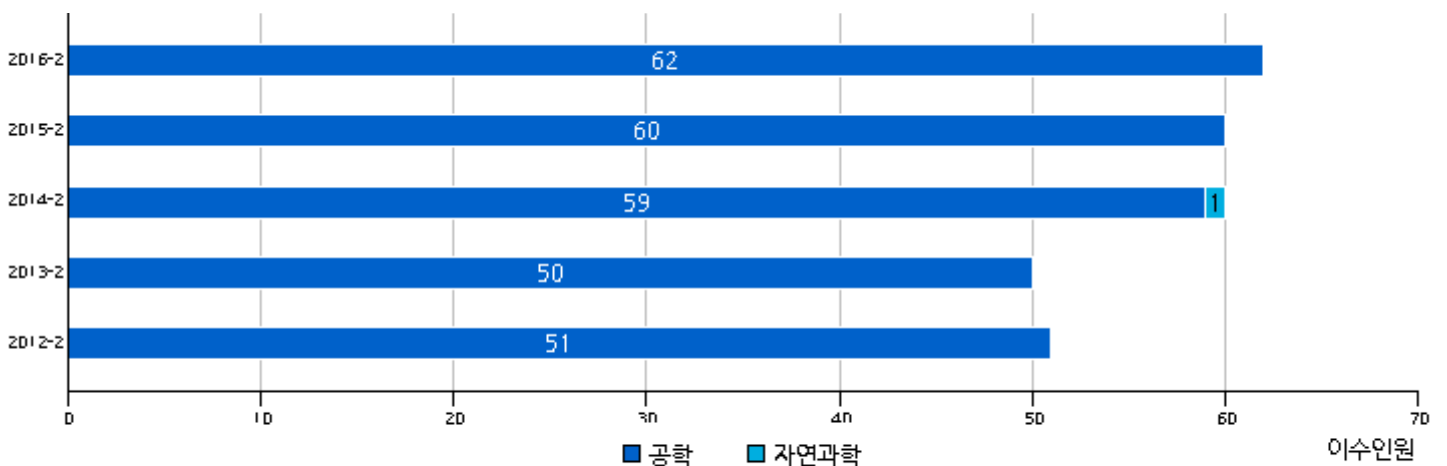
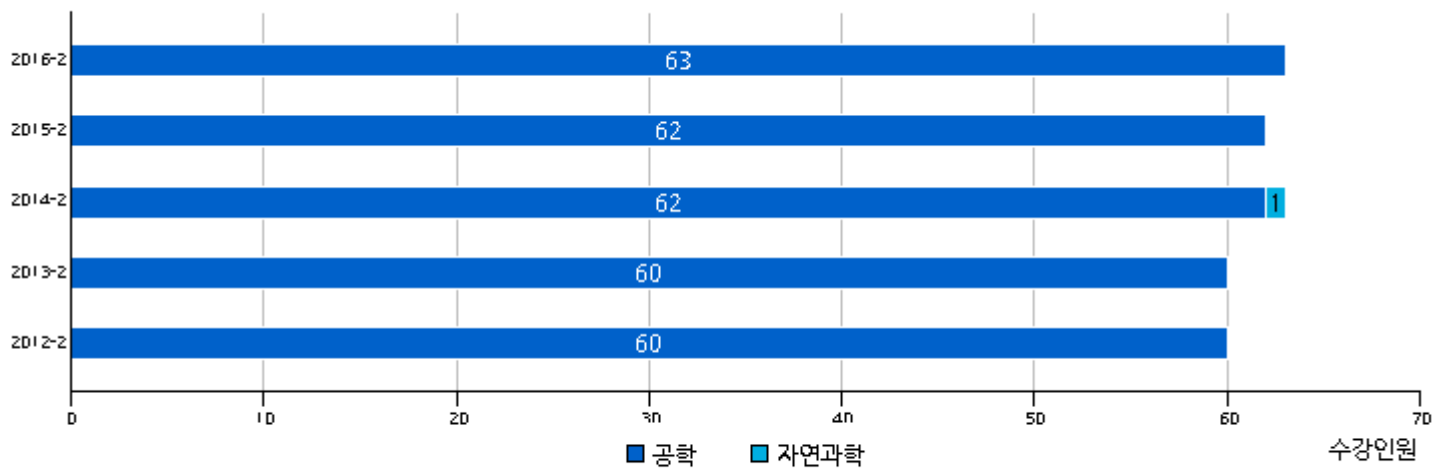
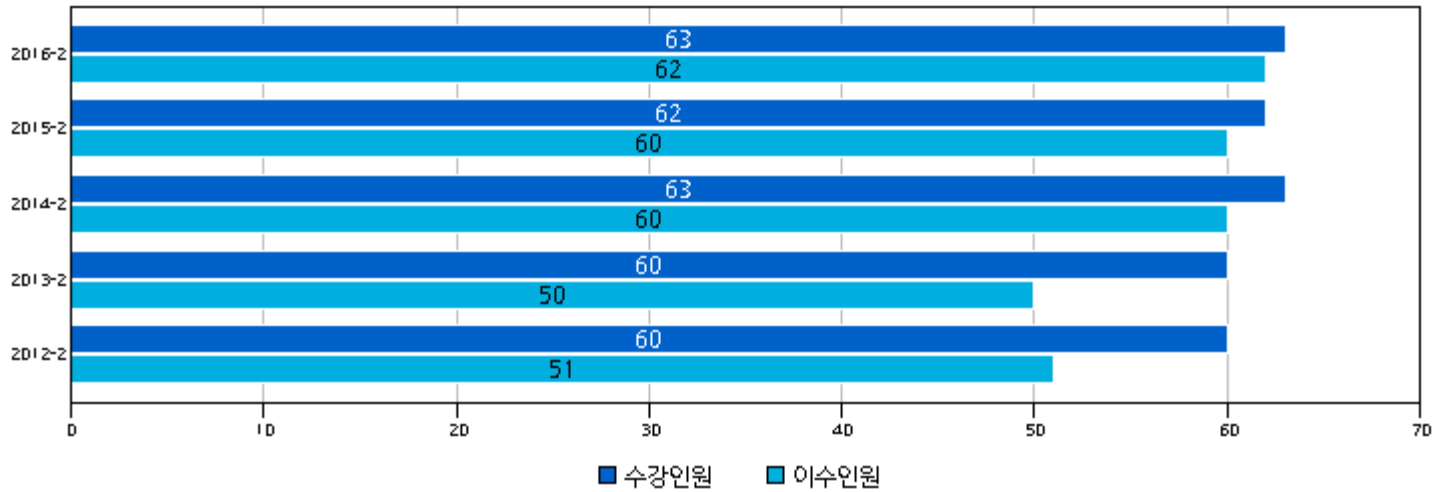


교과목 포트폴리오 (DME4025 차량파워트레인)

1. 교과목 수강인원



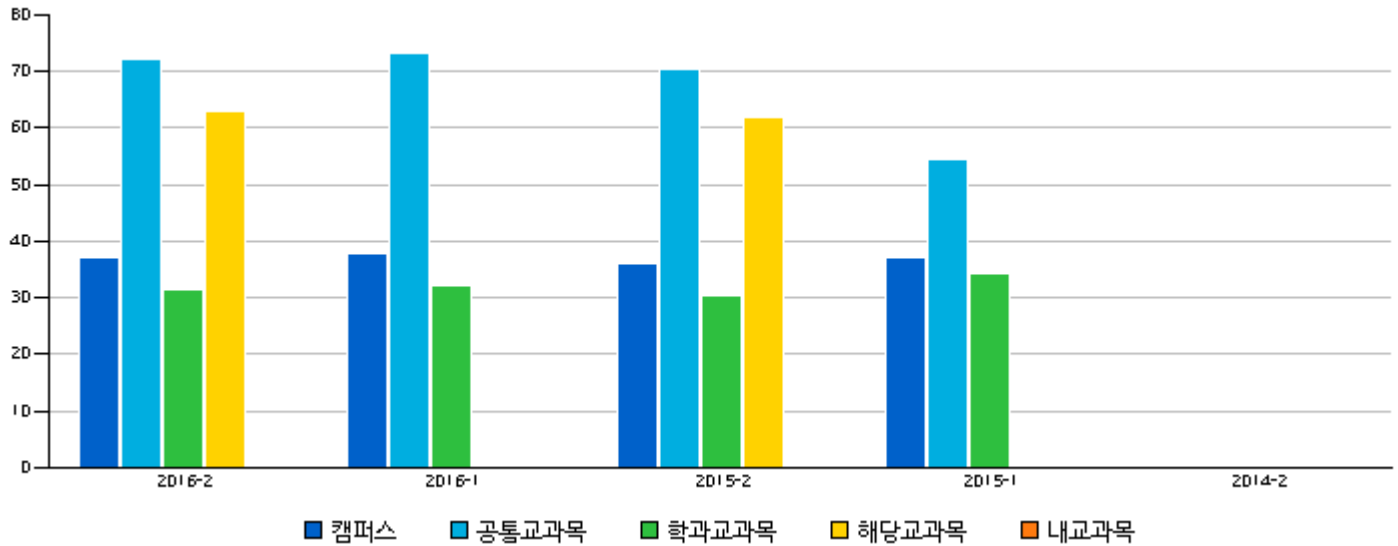
교과목 포트폴리오 (DME4025 차량파워트레인)

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



교과목 포트폴리오 (DME4025 차량파워트레인)

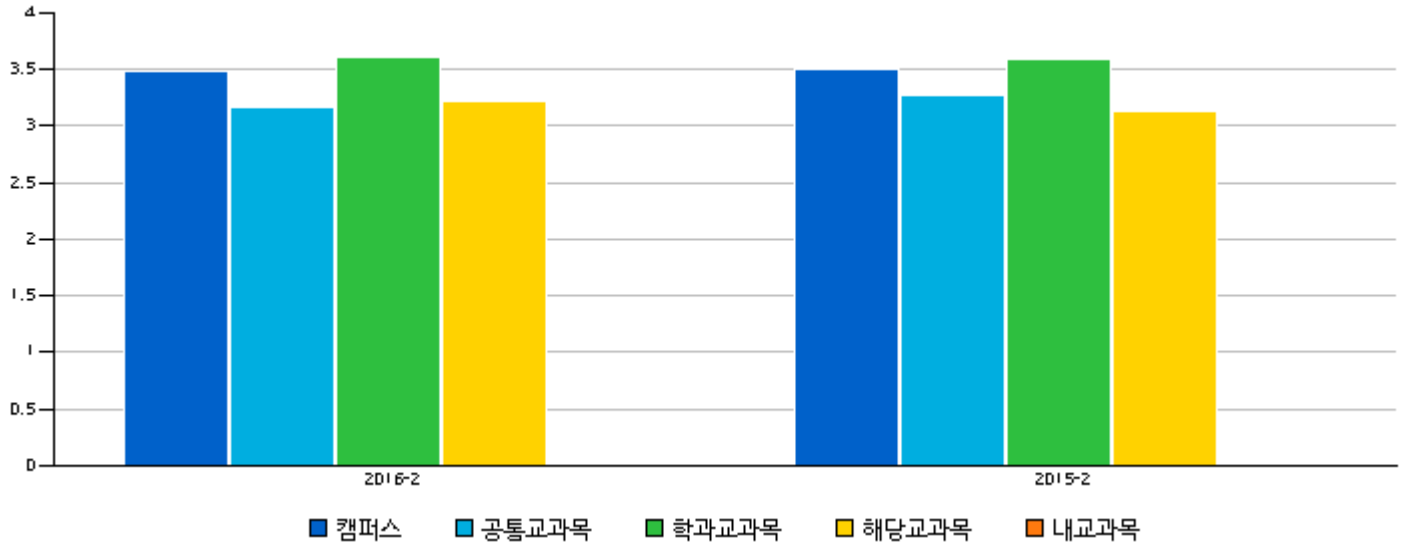
2. 평균 수강인원



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					

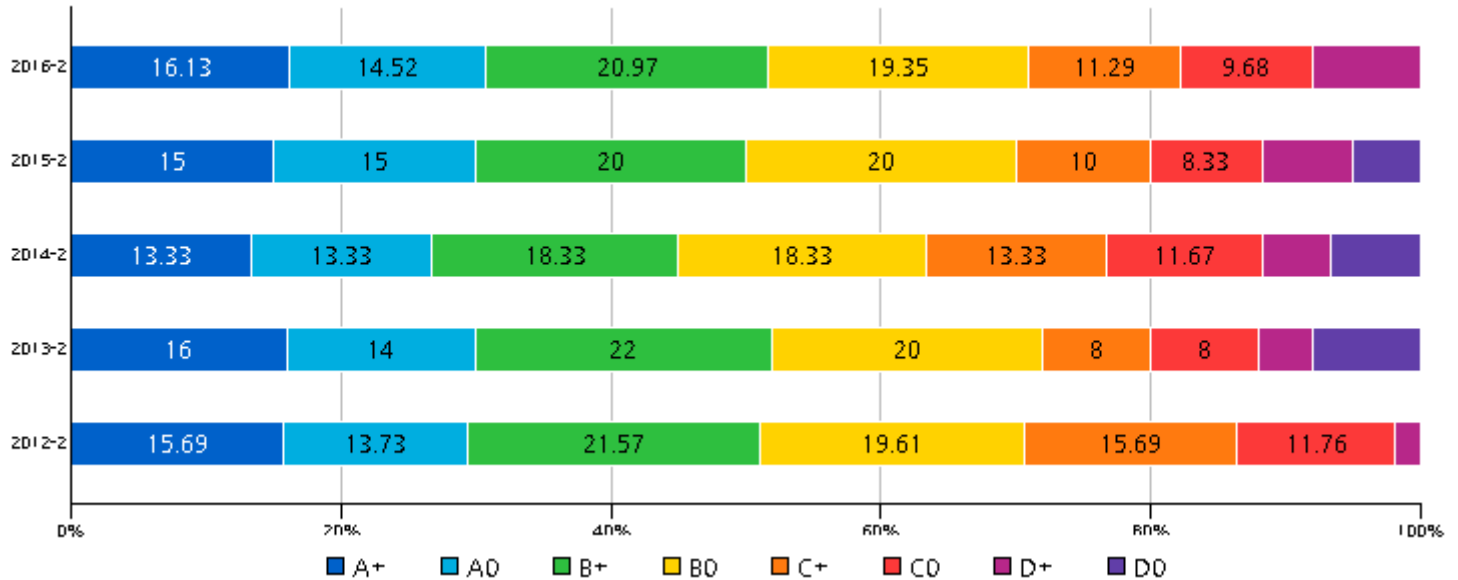
교과목 포트폴리오 (DME4025 차량파워트레인)

3. 성적부여현황(평점)



교과목 포트폴리오 (DME4025 차량파워트레인)

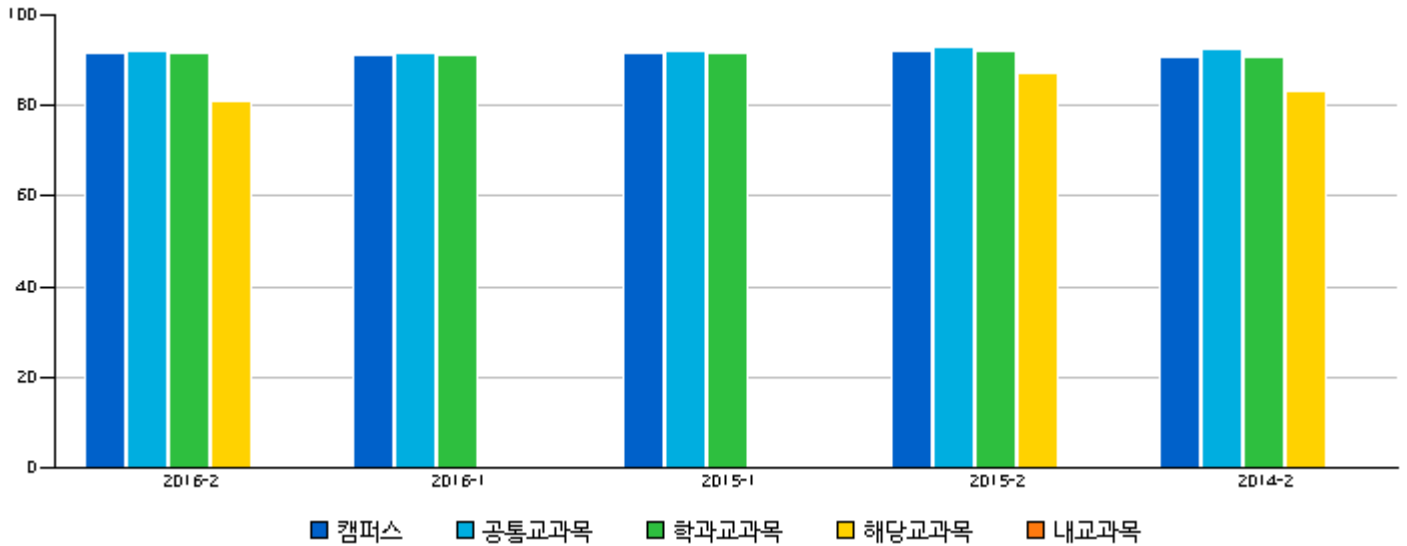
4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2012	2	A+	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	B0	10	19.61	2015	2	A+	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	B0	12	20
2013	2	A+	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	B0	10	20	2015	2	D0	3	5
2013	2	C+	4	8	2016	2	A+	10	16.13
2013	2	C0	4	8	2016	2	A0	9	14.52
2013	2	D+	2	4	2016	2	B+	13	20.97
2013	2	D0	4	8	2016	2	B0	12	19.35
2014	2	A+	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	B0	11	18.33					
2014	2	C+	8	13.33					

교과목 포트폴리오 (DME4025 차량파워트레인)

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	

교과목 포트폴리오 (DME4025 차량파워트레인)

6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평균 (가중치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)				점수별 인원분포				
							매우 그렇 않 다	그 렇 지 않 다	보 통 이 다	그 렇 다	매우 그 렇 다
		5점 미만	학과		대학		1점	2점	3점	4점	5점
			차이	평균	차이	평균					
	교강사:										

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 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	vehicle powertrain(엔진에서 구동바퀴까지)에서의 powerflow를 이해하기 위해서 수동변속기 장착 차량, 자동변속기 장착 차량, 4WD 차량, hybrid 차량, SUV 등의 mechanism과 제어 시스템에 대해서 공부하며, 더불어 이들이 주행에 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 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	vehicle powertrain(엔진에서 구동바퀴까지)에서의 powerflow를 이해하기 위해서 수동변속기 장착 차량, 자동변속기 장착 차량, 4WD 차량, hybrid 차량, SUV 등의 mechanism과 제어 시스템에 대해서 공부하며, 더불어 이들이 주행에 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 교육과정	서울 공과대학 기계공학부	vehicle powertrain(엔진에서 구동바퀴까지)에서의 powerflow를 이해하기 위해서 수동변속기 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	

교과목 포트폴리오 (DME4025 차량파워트레인)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
		량, hybrid 차량, SUV 등의 mechanism과 제어 시스템에 대해서 공부하며, 더불어 이들이 주행에 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.