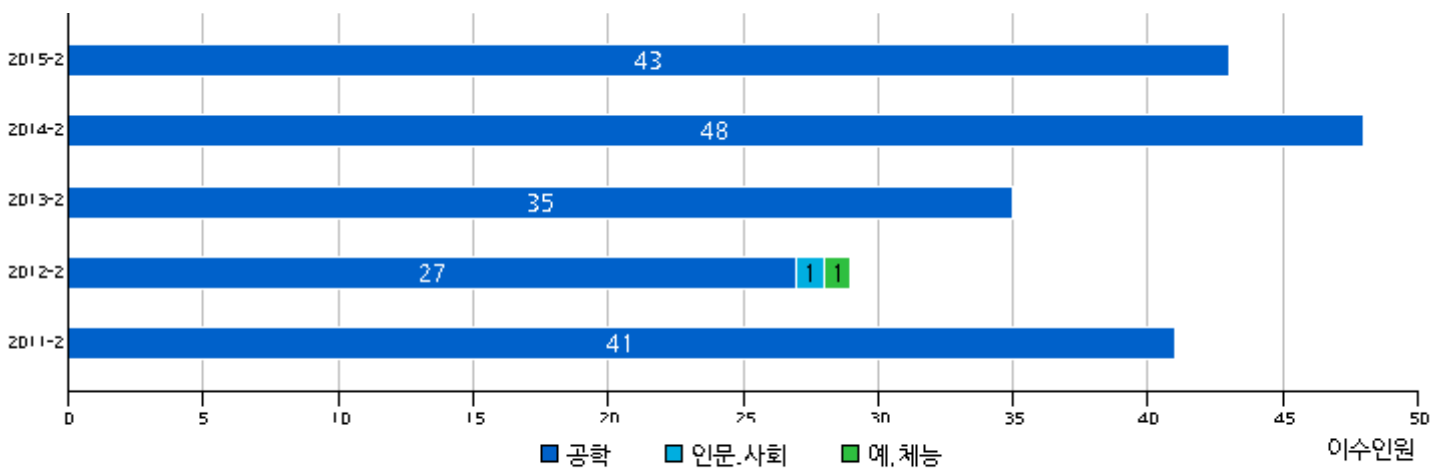
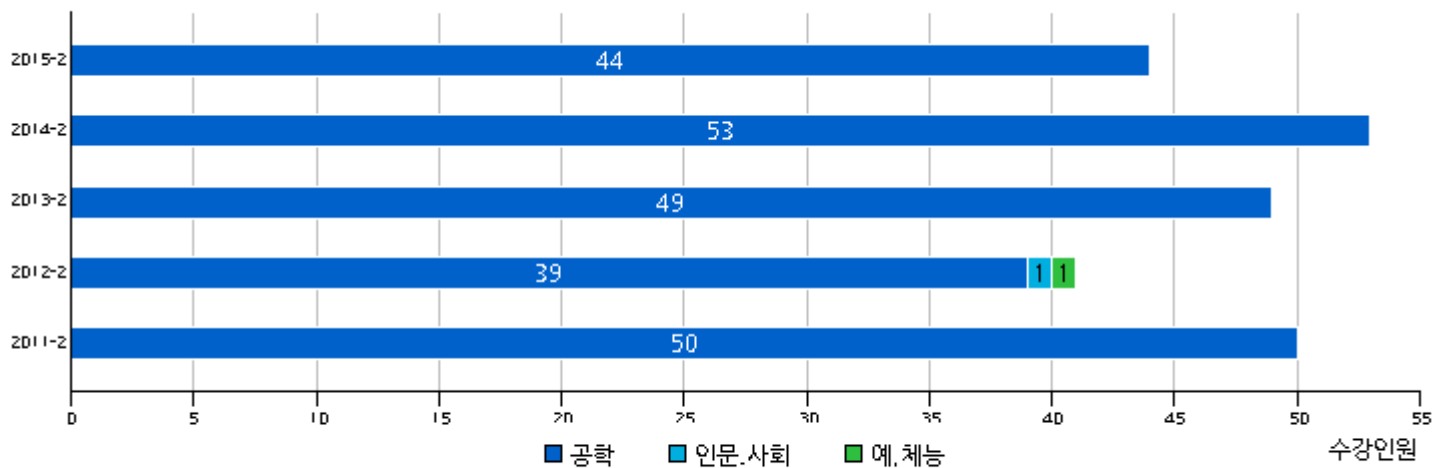
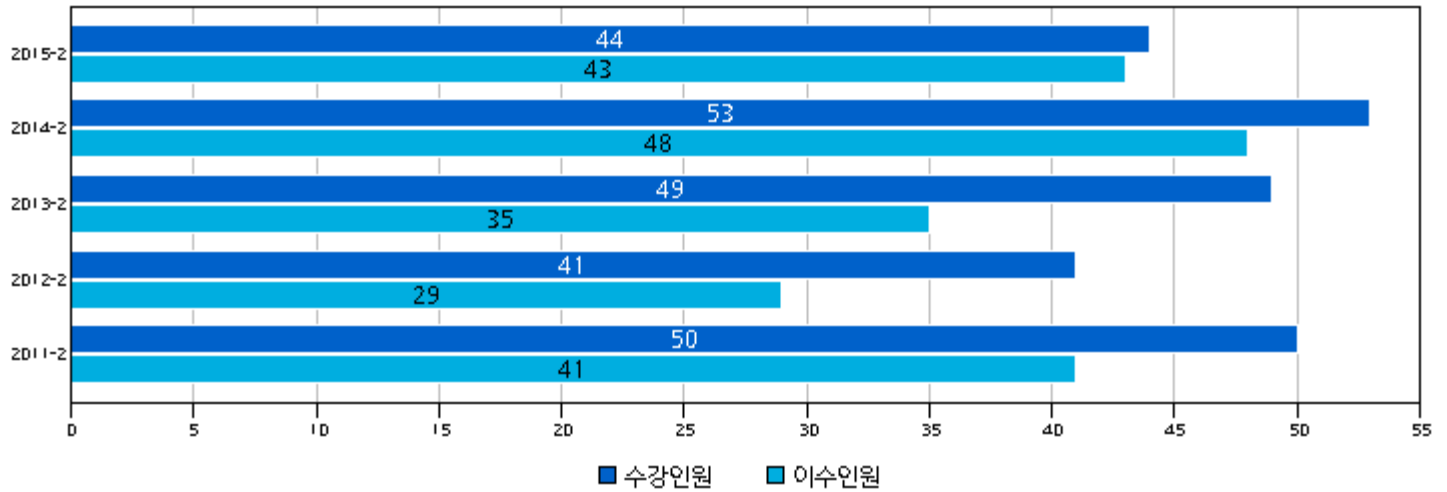


# 교과목 포트폴리오 (AUE1001 자동차공학개론)

## 1. 교과목 수강인원



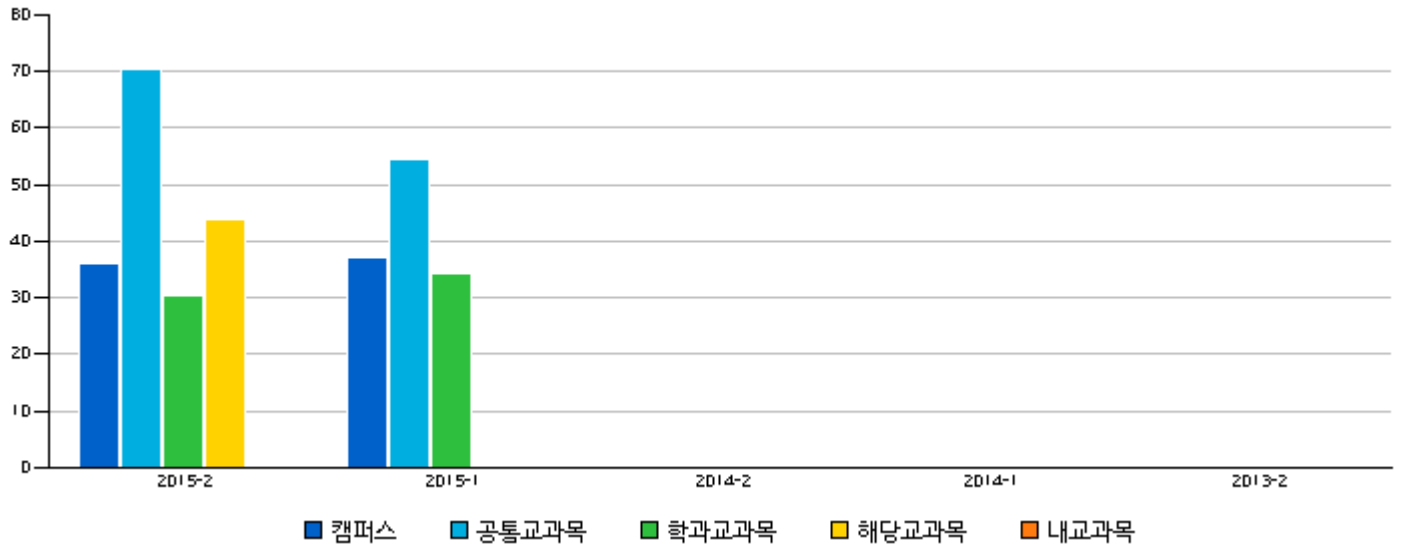
# 교과목 포트폴리오 (AUE1001 자동차공학개론)

수업년도	수업학기	계열구분	수강인원	이수인원
2011	2	공학	50	41
2012	2	인문.사회	1	1
2012	2	공학	39	27
2012	2	예,체능	1	1
2013	2	공학	49	35
2014	2	공학	53	48
2015	2	공학	44	43



# 교과목 포트폴리오 (AUE1001 자동차공학개론)

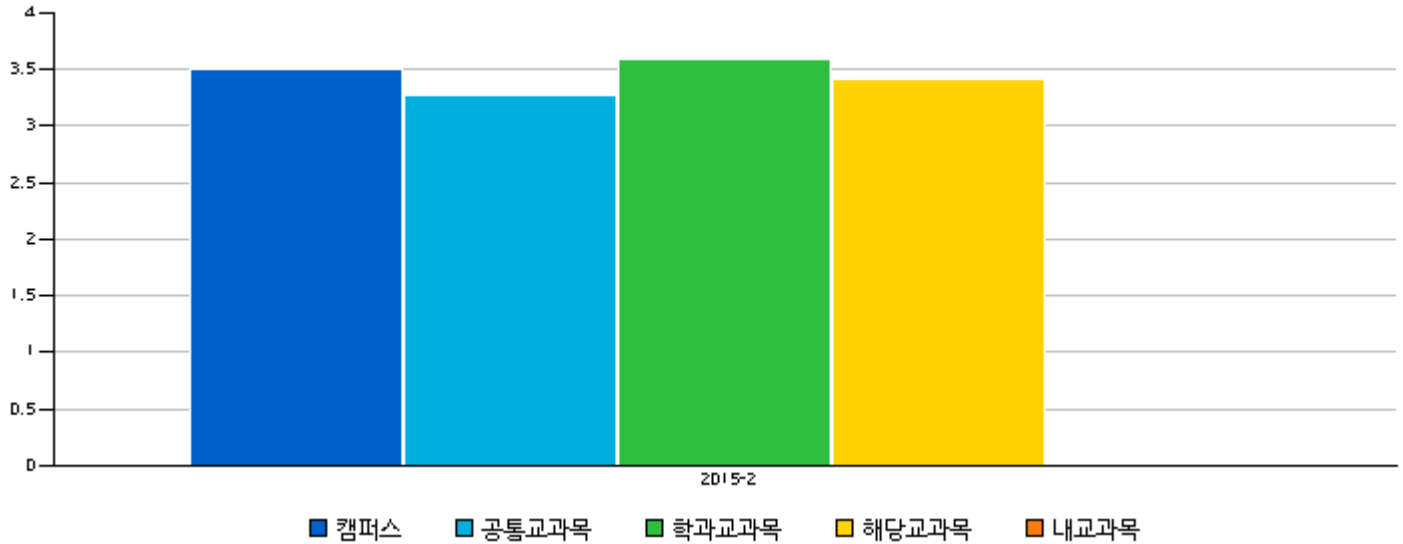
## 2. 평균 수강인원



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	2	36.28	70.35	30.36	44	
2015	1	37.21	54.62	34.32		
2014	2					
2014	1					
2013	2					

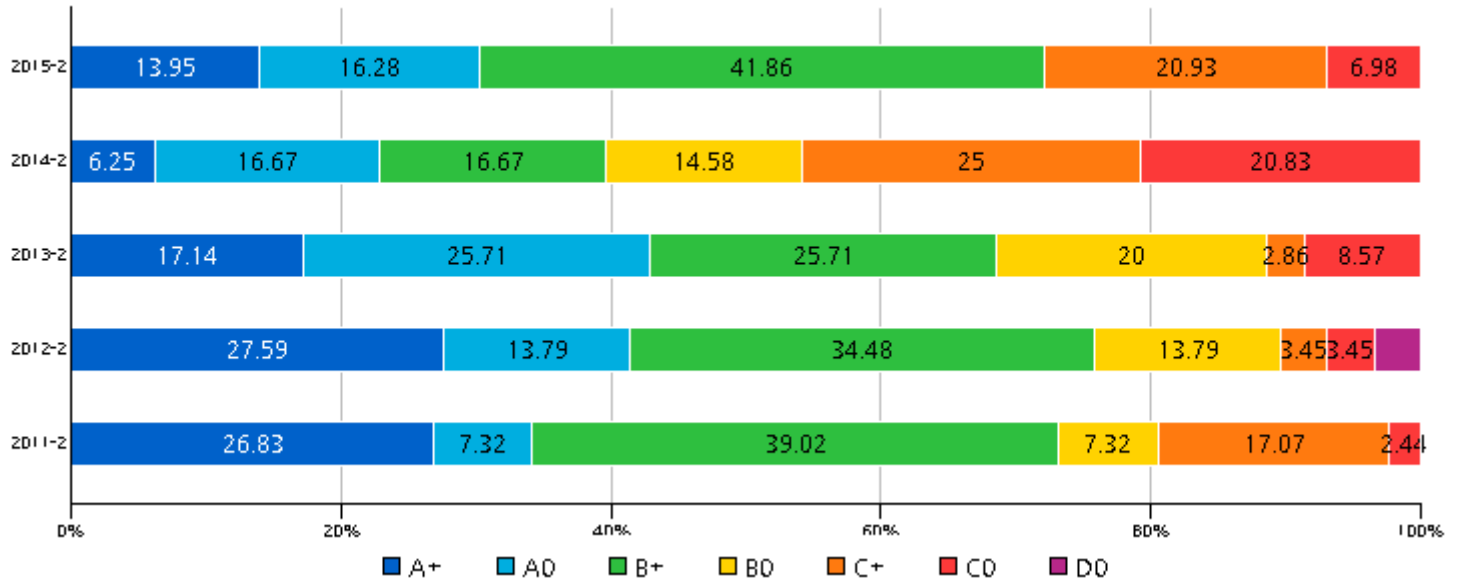
# 교과목 포트폴리오 (AUE1001 자동차공학개론)

## 3. 성적부여현황(평점)



# 교과목 포트폴리오 (AUE1001 자동차공학개론)

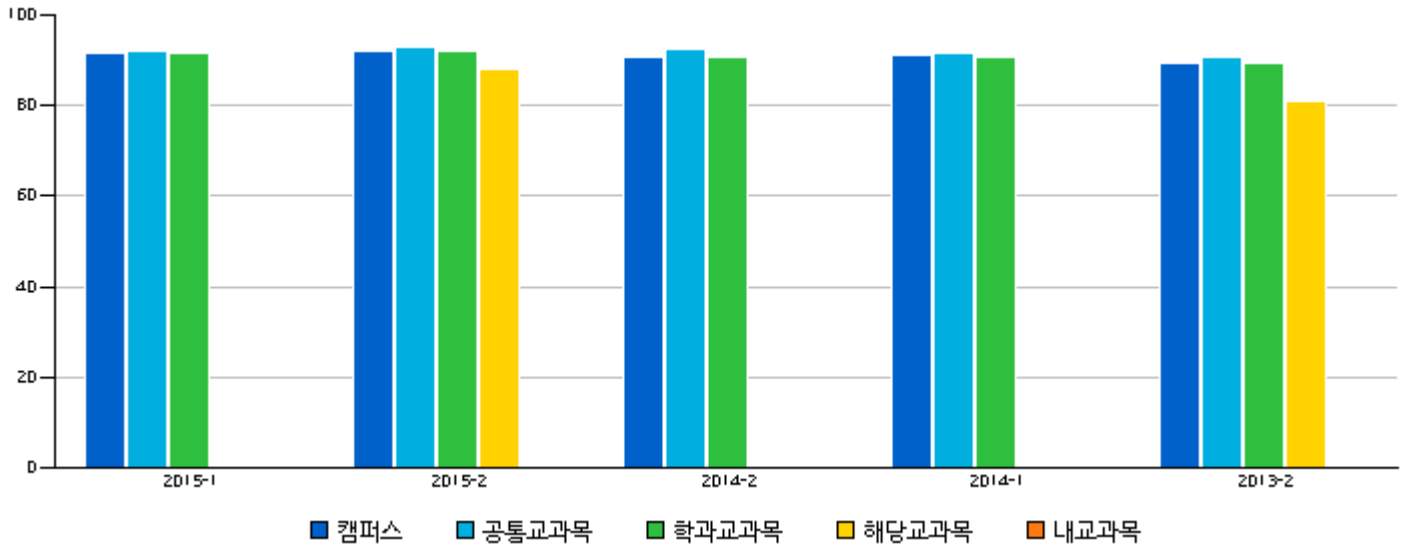
## 4. 성적부여현황(등급)



수업년도	수업학기	등급	인원	비율	수업년도	수업학기	등급	인원	비율
2011	2	A+	11	26.83	2014	2	A0	8	16.67
2011	2	A0	3	7.32	2014	2	B+	8	16.67
2011	2	B+	16	39.02	2014	2	B0	7	14.58
2011	2	B0	3	7.32	2014	2	C+	12	25
2011	2	C+	7	17.07	2014	2	C0	10	20.83
2011	2	C0	1	2.44	2015	2	A+	6	13.95
2011	2	D0			2015	2	A0	7	16.28
2012	2	A+	8	27.59	2015	2	B+	18	41.86
2012	2	A0	4	13.79	2015	2	C+	9	20.93
2012	2	B+	10	34.48	2015	2	C0	3	6.98
2012	2	B0	4	13.79					
2012	2	C+	1	3.45					
2012	2	C0	1	3.45					
2012	2	D0	1	3.45					
2013	2	A+	6	17.14					
2013	2	A0	9	25.71					
2013	2	B+	9	25.71					
2013	2	B0	7	20					
2013	2	C+	1	2.86					
2013	2	C0	3	8.57					
2014	2	A+	3	6.25					

# 교과목 포트폴리오 (AUE1001 자동차공학개론)

## 5. 강의평가점수



수업년도	수업학기	캠퍼스	공통교과목	학과교과목	해당교과목	내교과목
2015	1	91.64	92.23	91.56		
2015	2	92.25	92.77	92.19	88	
2014	2	90.75	92.29	90.55		
2014	1	90.94	91.66	90.84		
2013	2	89.34	90.7	89.18	81	

# 교과목 포트폴리오 (AUE1001 자동차공학개론)

## 6. 강의평가 문항별 현황

번호	평가문항	본인평 균 (가중 치적용)	소속학과, 대학평균과의 차이 (+초과, -:미달)		점수별 인원분포				
					매우 그렇 지않 다	그렇 지않 다	보통 이다	그렇 다	매우 그렇 다
		5점 미만	학과 차이	대학 평균	1 점	2 점	3 점	4 점	5 점

No data have been found.

## 7. 개설학과 현황

학과	2015/2	2014/2	2013/2	2012/2	2011/2
미래자동차공학과	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)	1강좌(3학점)

## 8. 강좌유형별 현황

강좌유형	2011/2	2012/2	2013/2	2014/2	2015/2
일반	1강좌(50)	1강좌(41)	1강좌(49)	0강좌(0)	1강좌(44)
온니버스	0강좌(0)	0강좌(0)	0강좌(0)	1강좌(53)	0강좌(0)

## 9. 교과목개요

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 2013 - 2015 교육과정	서울 공과대학 미래자동차공 학과	본 과정에서는 엔진 및 동력전달시스템, 차량 동역학, 차체구조, 소음, 진동, 차량 안전 등 자동차 기초 핵심 기술과 하이브리드/전기자동차, 지능형 자동차 등 미래 자동차 개발에 필요한 응용 기술을 배우게 된다.	This course covers the automotive engineering fundamentals, such as, powertrain and driveline, vehicle dynamics, body structure, noise and vibration, vehicle safety, etc. Technologies for the future vehicles, like hybrid/electric vehicle, intelligent vehicle, are also highlighted.	
학부 2009 - 2012 교육과정	서울 공과대학 미래자동차공 학과	본 과정에서는 엔진 및 동력전달시스템, 차량 동역학, 차체구조, 소음진동, 차량 안전 등 자동차 기초 핵심기술과 하이브리드/전기자동차, 지능형 자동차 등 미래 자동차개발에 필요한 응용기술을 배우게 된다.	This course covers the automotive engineering fundamentals, such as, powertrain and driveline, vehicle dynamics, body structure, noise and vibration, vehicle safety, etc. Technologies for the future vehicles, like hybrid/electric vehicle, intelligent vehicle, are also highlighted.	

# 교과목 포트폴리오 (AUE1001 자동차공학개론)

교육과정	관장학과	국문개요	영문개요	수업목표
학부 1993 - 1996 교육과정	서울 공과대학 자동차공학			
학부 1989 - 1992 교육과정	서울 공과대학 자동차공학			

## 10. CQI 등록내역

No data have been found.
--------------------------

