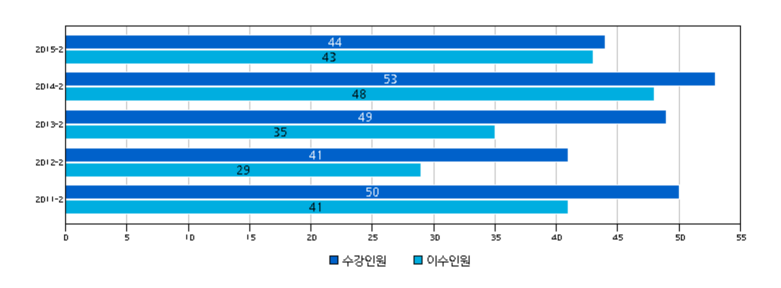
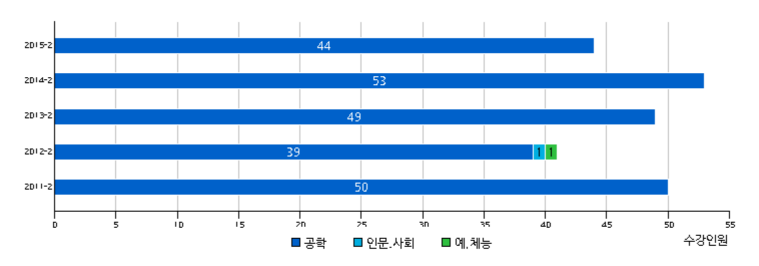
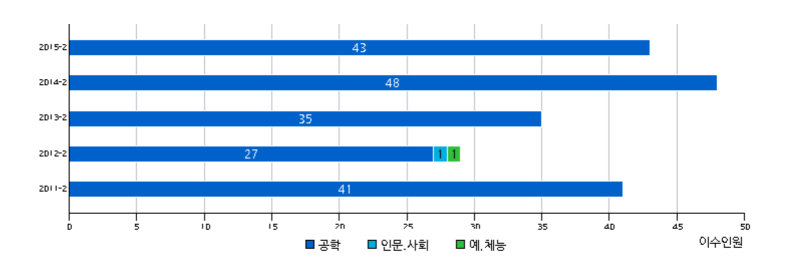
1. 교과목 수강인원



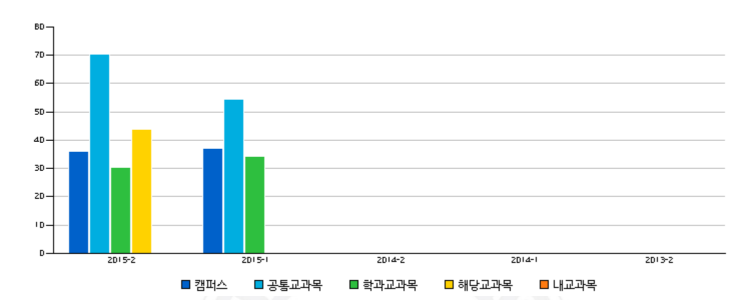




| 수업년도 | 수업학기 | 계열구분 | 수강인원 | 이수인원 |
|------|------|-------|------|------|
| 2011 | 2 | 공학 | 50 | 41 |
| 2012 | 2 | 인문.사회 | 1 | 1 |
| 2012 | 2 | 공학 | 39 | 27 |
| 2012 | 2 | 예,체능 | 1 | 1 |
| 2013 | 2 | 공학 | 49 | 35 |
| 2014 | 2 | 공학 | 53 | 48 |
| 2015 | 2 | 공학 | 44 | 43 |

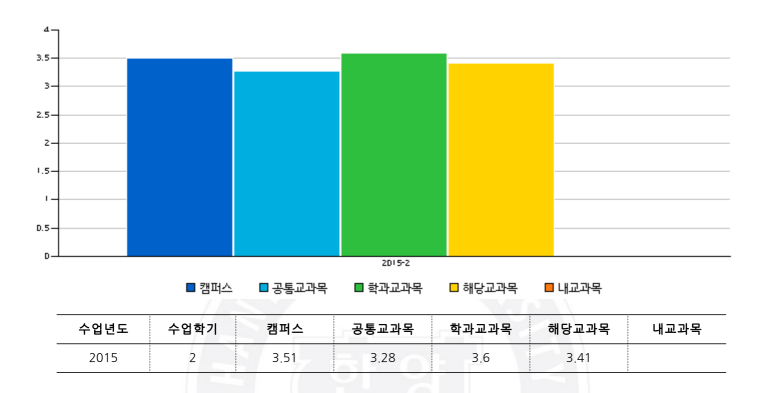


2. 평균 수강인원

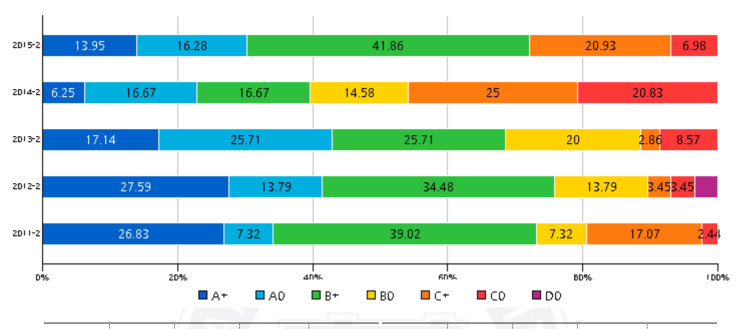


| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|----------|------|-------|-------|-------|-------|------|
| 2015 | 2 | 36.28 | 70.35 | 30.36 | 44 | |
| 2015 | 1 | 37.21 | 54.62 | 34.32 | | |
| 2014 | 2 | | | | | |
| 2014 | 1 | | | | | |
| 2013 | 2 | | 1939 | | | |

3. 성적부여현황(평점)



4. 성적부여현황(등급)



| 수업년도 | 수업학기 | 등급 | 인원 | 비율 | 수업년도 | 수업학기 | 등급 | 인원 | 비율 |
|------|------|----|----|-------|------|------|----|----|-------|
| 2011 | 2 | A+ | 11 | 26.83 | 2014 | 2 | Α0 | 8 | 16.67 |
| 2011 | 2 | Α0 | 3 | 7.32 | 2014 | 2 | B+ | 8 | 16.67 |
| 2011 | 2 | B+ | 16 | 39.02 | 2014 | 2 | В0 | 7 | 14.58 |
| 2011 | 2 | ВО | 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 | Д+ | 6 | 13.95 |
| 2012 | 2 | A+ | 8 | 27.59 | 2015 | 2 | Α0 | 7 | 16.28 |
| 2012 | 2 | A0 | 4 | 13.79 | 2015 | 2 | B+ | 18 | 41.86 |
| 2012 | 2 | B+ | 10 | 34.48 | 2015 | 2 | C+ | 9 | 20.93 |
| 2012 | 2 | В0 | 4 | 13.79 | 2015 | 2 | C0 | 3 | 6.98 |
| 2012 | 2 | C+ | 1 | 3.45 | | | | | |

3.45

| 2012 | Z | DU | ı | 3.45 |
|------|---|----|---|-------|
| 2013 | 2 | Α+ | 6 | 17.14 |
| 2013 | 2 | Α0 | 9 | 25.71 |
| 2013 | 2 | B+ | 9 | 25.71 |
| 2013 | 2 | В0 | 7 | 20 |

C0

1

2012

 2013
 2
 C+
 1
 2.86

 2013
 2
 C0
 3
 8.57

 2014
 2
 A+
 3
 6.25

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 | |

6. 강의평가 문항별 현황

| | | н олт | | | | 점수병 | 별 인원 | 실분포 | |
|----|------|-------------------------|----------------------|-----------------------|---------------------|---------------|----------|---------|---------------|
| 번호 | 평가문항 | 본인평 균 (가중 치적용) | 소속학과,다 차 (+초과, | 학평균과의 이 ,-:미달) | 매우 그렇 치않 다 | 그렇 치않 다 | 보통 이다 | 그렇 다 | 매우 그렇 다 |
| | 5검 | | 학과 | 대학 | - 1점 | 2점 | 2 24 | 4점 | 5점 |
| | 교강사: | 미만 | 차이 평균 | 차이 평균 | - 1 22 - 1 23 | ८ 섬 | 3점 | 42 | 5점 |

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) |
| 옴니버스 | 0강좌(0) | 0강좌(0) | 0강좌(0) | 1강좌(53) | 0강좌(0) |

9. 교과목개요

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|----------------------------|-------------------------|---|---|------|
| 학부 2013 - 2015 교육과 정 | 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 응용기술을 배우게 된다. | powertrain and driveline, vehicle dynamics, body structure, noise and | |
| 학부 2009 - 2012 교육과 정 | 서울 공과대학 미래자동차공 학과 | 본 과정에서는 엔진및 동력전달시스템, 차량 동역학, 차체구조, 소음진동, 차량 안전등 자동차기초 핵심기술과 하이브리드/전기자동차, 지능형 자동차등 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. | |

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

| 10. CQI 등록내역 |
|--------------------------|
| |
| |
| |
| No data have been found. |
| |
| |
| |