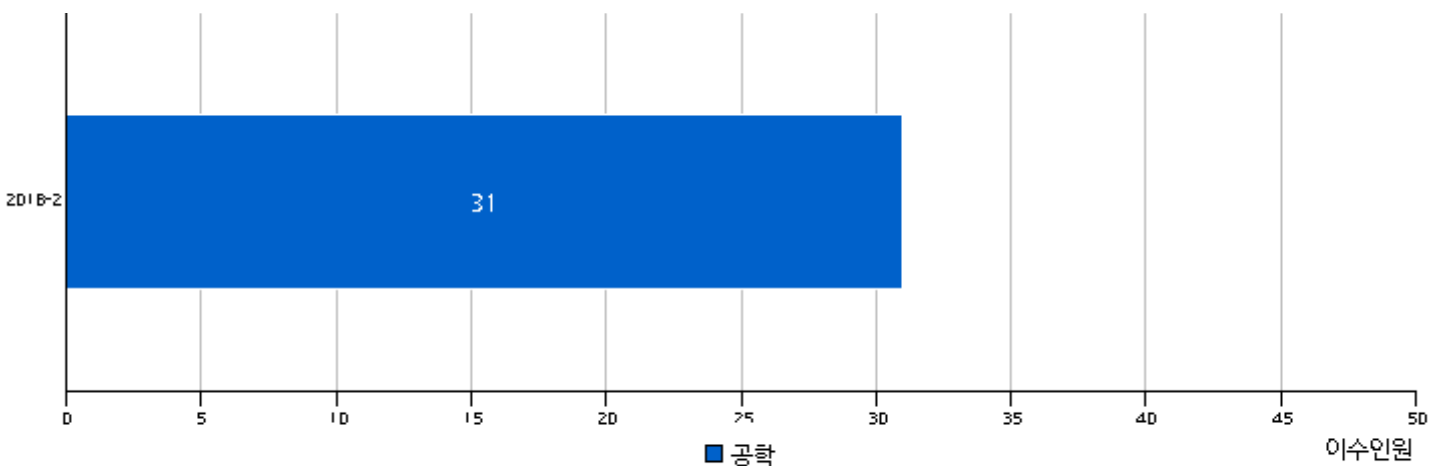
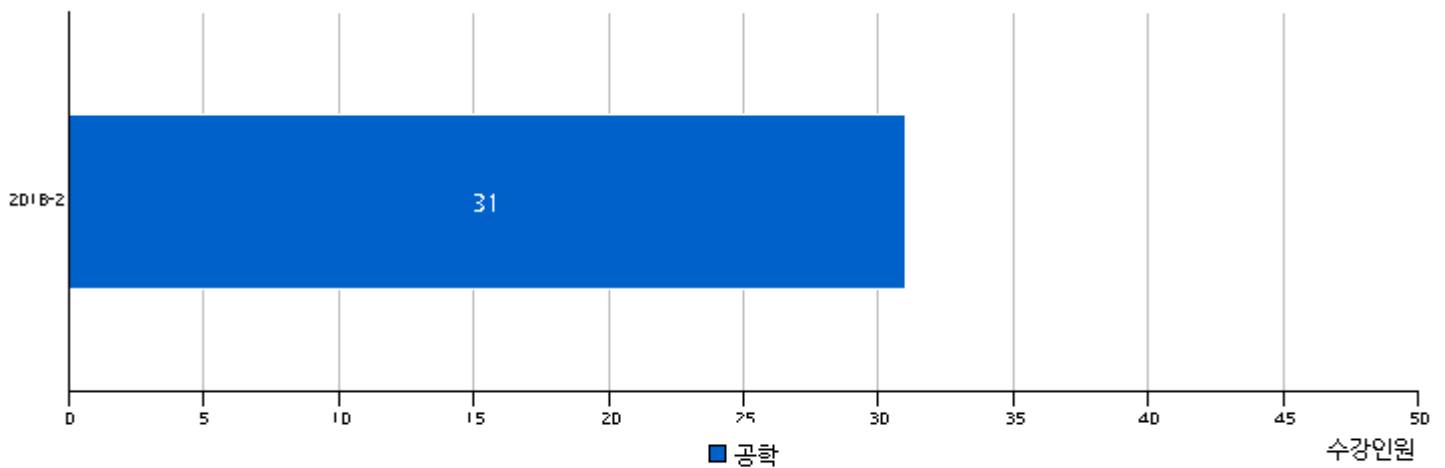
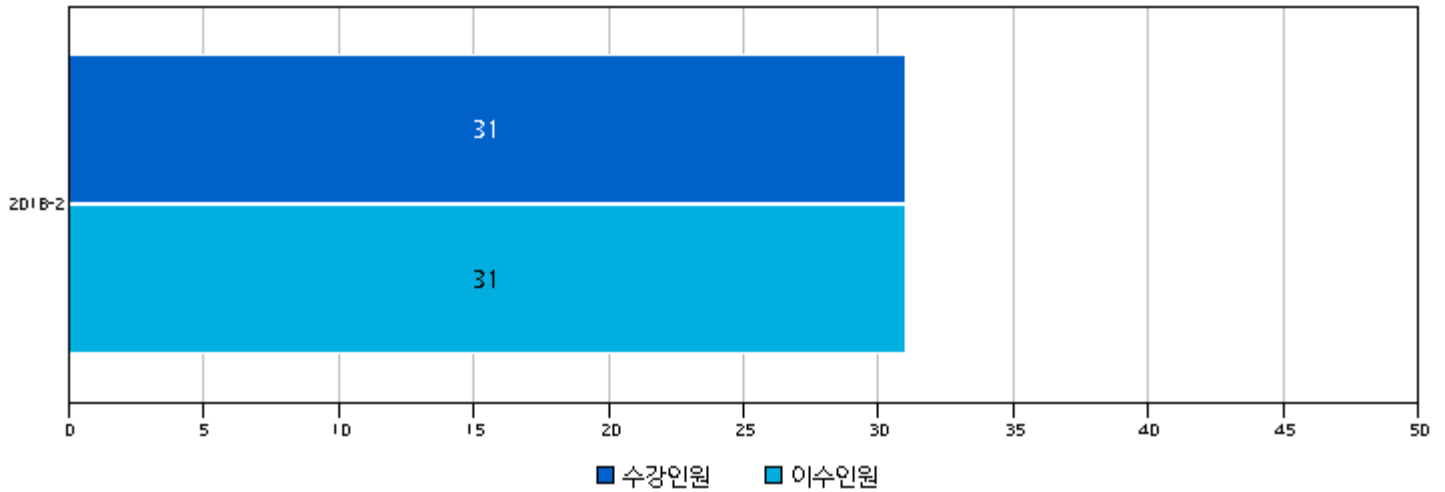


교과목 포트폴리오 (DME3061 열역학전산설계)

1. 교과목 수강인원



교과목 포트폴리오 (DME3061 열역학전산설계)

| 수업년도 | 수업학기 | 계열구분 | 수강인원 | 이수인원 |
|------|------|------|------|------|
| 2018 | 2 | 공학 | 31 | 31 |



교과목 포트폴리오 (DME3061 열역학전산설계)

2. 평균 수강인원



| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|--------------------------|------|-----|-------|-------|-------|------|
| No data have been found. | | | | | | |



교과목 포트폴리오 (DME3061 열역학전산설계)

3. 성적부여현황(평점)

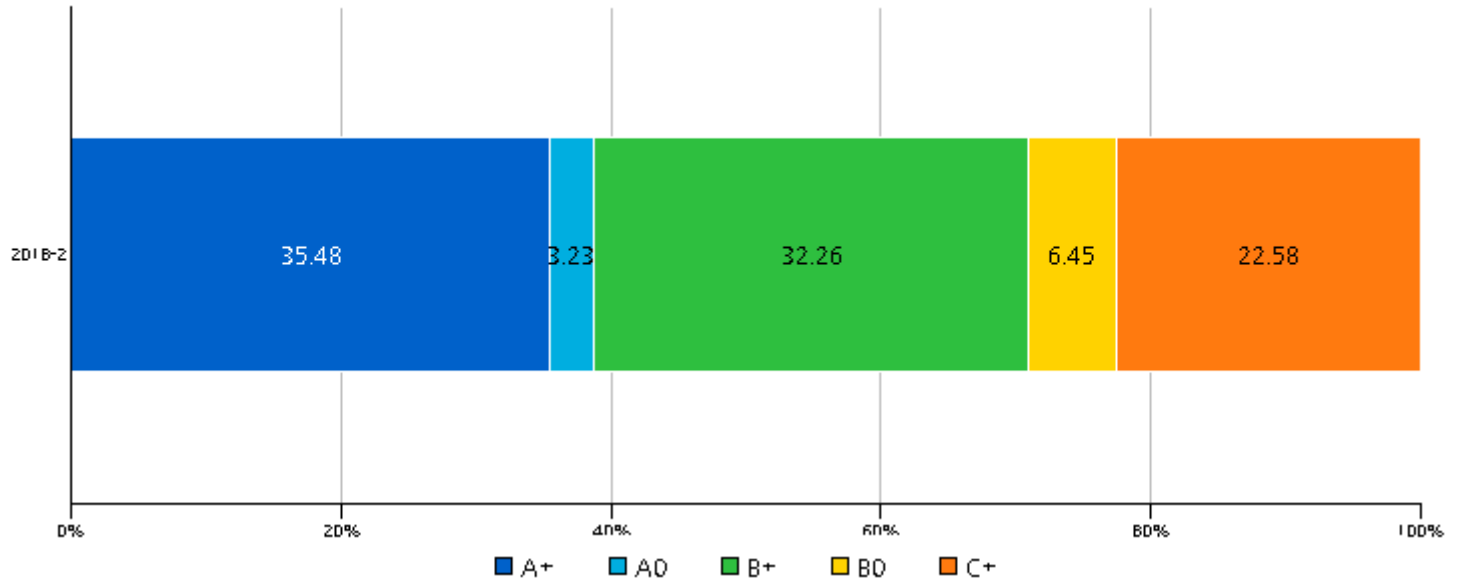


| 수업년도 | 수업학기 | 캠퍼스 | 공통교과목 | 학과교과목 | 해당교과목 | 내교과목 |
|--------------------------|------|-----|-------|-------|-------|------|
| No data have been found. | | | | | | |



교과목 포트폴리오 (DME3061 열역학전산설계)

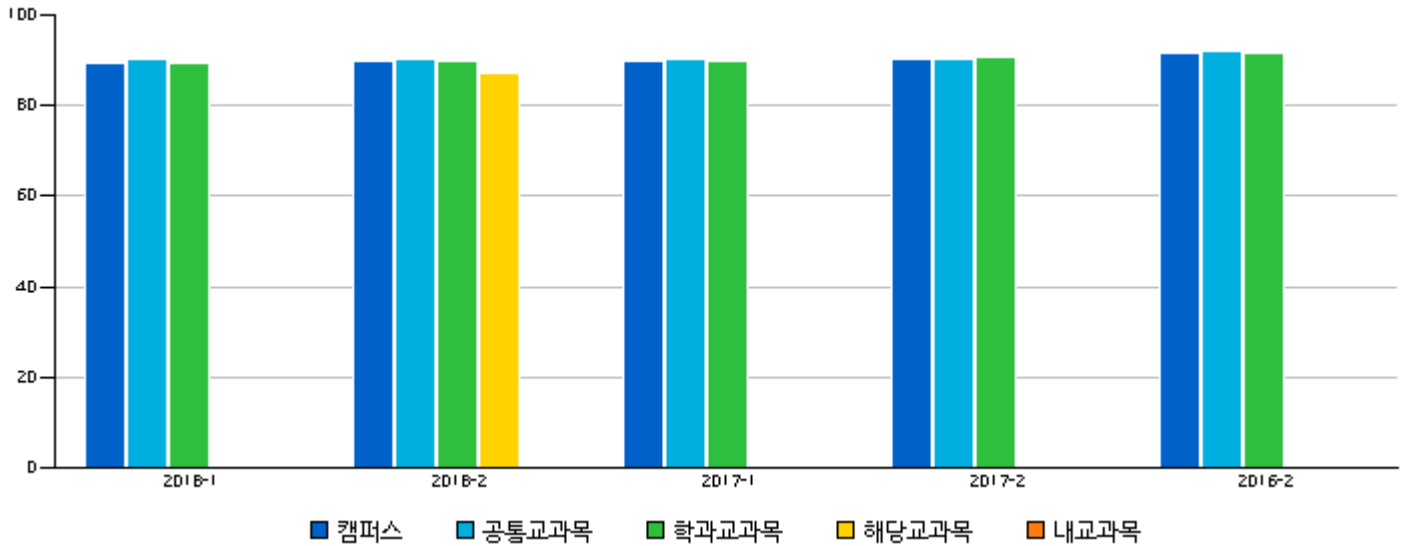
4. 성적부여현황(등급)



| 수업년도 | 수업학기 | 등급 | 인원 | 비율 |
|------|------|----|----|-------|
| 2018 | 2 | A+ | 11 | 35.48 |
| 2018 | 2 | A0 | 1 | 3.23 |
| 2018 | 2 | B+ | 10 | 32.26 |
| 2018 | 2 | B0 | 2 | 6.45 |
| 2018 | 2 | C+ | 7 | 22.58 |

교과목 포트폴리오 (DME3061 열역학전산설계)

5. 강의평가점수



교과목 포트폴리오 (DME3061 열역학전산설계)

6. 강의평가 문항별 현황

| 번호 | 평가문항 | 본인평균 (가중치적용) | 소속학과,대학평균과의 차이 (+초과,-:미달) | | | | 점수별 인원분포 | | | | | |
|----|------|-----------------|---------------------------------|----|----|----|--------------------|-----------------------|------------------|-------------|-------------------|--|
| | | | | | | | 매우 그렇 않 다 | 그 렇 치 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 | 2018/2 | | | | |
|-------|----------|----------|----------|----------|----------|
| 기계공학부 | 1강좌(3학점) | 0강좌(0학점) | 0강좌(0학점) | 0강좌(0학점) | 0강좌(0학점) |

8. 강좌유형별 현황

| 강좌유형 | | | | | 2018/2 |
|------|--------|--------|--------|--------|---------|
| 일반 | 0강좌(0) | 0강좌(0) | 0강좌(0) | 0강좌(0) | 1강좌(31) |

9. 교과목개요

| 교육과정 | 관장학과 | 국문개요 | 영문개요 | 수업목표 |
|---------------------|------------------|--|---|------|
| 학부 2016 - 2019 교육과정 | 서울 공과대학 기계공학부 | 본 교과목은 기계공학 학부과정에서 배우는 열역학1,2의 이론을 전산 해석 실습을 통해 보다 체계적으로 이해할 수 있도록 구성되어 있다. 열역학 제1법칙과 제2법칙, 물질의 상태 변화에 관한 이론을 기초로 전산열역학 소프트웨어를 활용하여, 각 열역학 시스템 해석 및 설계를 수행한다. 본 강의는 열역학1,2를 모두 수강한 학생들에게 적합하다. | This course aims to develop the better understanding of thermodynamics by providing the students with the practice of numerical analysis and design for a variety of thermodynamic systems. Based on the understanding of thermodynamic principles, such as the 1st and 2nd laws of thermodynamics, and the changes of material thermodynamic properties, the students carry out numerical design for the systems. The prerequisites of this course are thermodynamics 1 and 2. | |

교과목 포트폴리오 (DME3061 열역학전산설계)

10. CQI 등록내역

No data have been found.

