

열역학 (Thermodynamics)

광주과학기술원(GIST) · 기계공학과 · 2022-W · MEE191 · 3학점

교수자명: 서경민 (조교수) · kim@staff.gist.ac.kr · 면담시간 매주 화요일 오후 2시~4시

요일 및 시간: 목 09:00-11:50 · **강의실:** 대학A동 116호 · **대상학년:** 2학년

교과개요. 에너지와 그 변환을 다루는 학문으로, 열역학 제1법칙과 제2법칙, 상태량, 이상기체, 동력·냉동 사이클을 체계적으로 학습한다.

수업목표. 열역학 법칙과 상태량 관계를 이해하고 열기관, 냉동 사이클 등 공학 시스템의 에너지 변환 문제를 해석할 수 있다.

수업교재. Fundamentals of Engineering Thermodynamics (Moran); Thermodynamics: An Engineering Approach (Cengel)

성적평가 방법. 중간고사 34%, 기말고사 33%, 과제 19%, 출석 11%, 퀴즈 3% (상대평가)

주별 수업계획. 1주:열역학의 기본 개념 / 2주:에너지와 일, 열 / 3주:순수물질의 상태량 / 4주:이상기체 상태방정식 / 5주:닫힌계의 제1법칙 / 6주:열린계의 제1법칙 / 7주:정상유동 장치 / 8주:중간고사

장애학생 지원이 필요한 경우 개강 첫 주에 담당교수에게 알려주시기 바랍니다.