

열역학 (Thermodynamics)

전북대학교 · 기계공학과 · 2024-W · MEE417-02 · 3학점

담당교수: Anna Schmidt (객원교수) · teacherphys@staff.jbnu.ac.kr · 면담시간 월, 수, 금:
09:00~11:00

수업 시간: 월1000-1130, 수1000-1130 · **강의실:** 공과대학 9호관 231호 · **수강대상:** 2~3학년

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

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

주교재 및 부교재. Fundamentals of Engineering Thermodynamics (Moran); Thermodynamics: An Engineering Approach (Cengel)

성적 평가 기준. 중간고사 54%, 기말고사 25%, 과제 16%, 출석 5% (상대평가(A 30%, B 40%))

주별 강의 내용. 1주:열역학의 기본 개념 / 2주:에너지와 일, 열 / 3주:순수물질의 상태량 / 4주:이상기체 상태방정식 / 5주:닫힌계의 제1법칙 / 6주:열린계의 제1법칙

LMS(학습관리시스템)를 통해 강의자료 및 공지사항을 확인하시기 바랍니다. 노트북 지참 필수. 지각 3회는 결석 1회로 간주합니다.