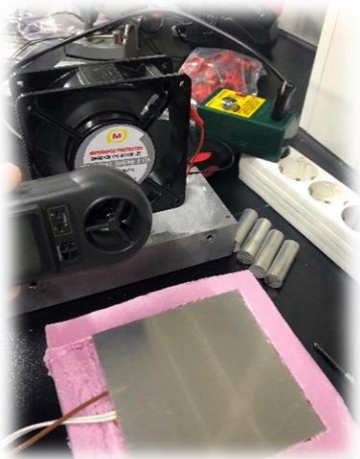
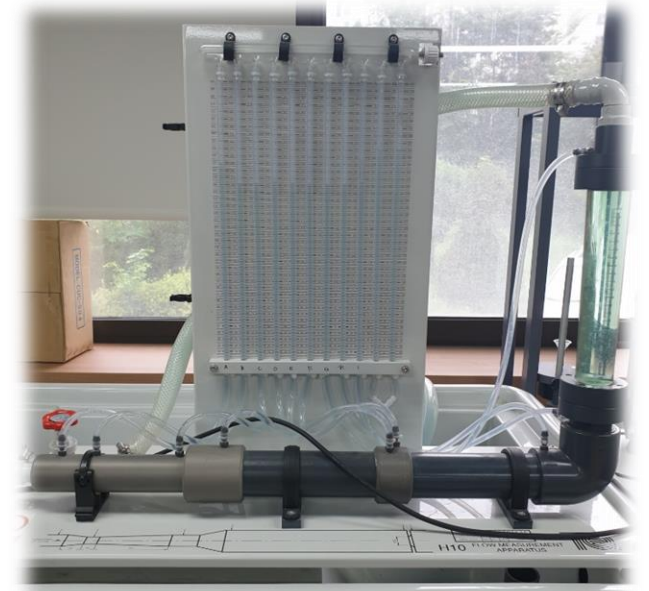
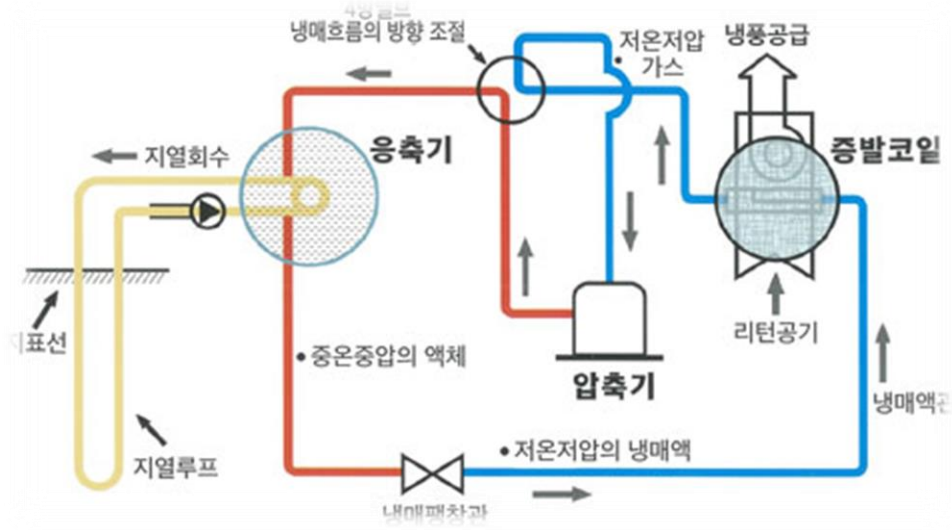


열유체공학실험: OrienTation



본 교재는 수업만을 목적으로 합니다.
This material is for instructional purpose only.
무단 배포를 금합니다.

Unauthorized distribution is prohibited.
수업 중 녹음, 녹화는 금지입니다.

Video or audio recording during class is prohibited

1. 기본정보

- 교수 정보
 - 인정빈
 - 연락처: jbin@cau.ac.kr

- 담당 조교 및 연락처
 - 유동 실험: 김홍석 (khseok94@naver.com)
 - 열동력 실험: 노규현 (aks05041@cau.ac.kr)
 - 열전달 실험: 장진아 (jangjina94@cau.ac.k)

1. 기본정보

■ 강의시간/강의실

- 1주: OT (비대면)
- 2주: 유동 실험 이론 수업 (비대면)
- 3주: 유동 실험1 (대면)
- 4주: 유동 실험1 (대면)
- 5주: 유동 실험2 (대면)
- 6주: 유동 실험2 (대면)
- 7주: 열동력 실험 이론 수업 (비대면)
- 8주: 중간고사 (과제물 대체)
- 9주: 열전달 실험 (비대면)
- 10주: 열동력 실험 (비대면)
- 11주: 열전달 실험 이론 수업 (비대면)
- 12주: 열전달 실험1 (대면)
- 13주: 열전달 실험1 (대면)
- 14주: 열전달 실험2 (대면)
- 15주: 열전달 실험2 (대면)
- 16주: 기말고사

(실험 수업 강의실: 207-219)

2. 강의 진행 정보

- 강의 진행 방식 (대면 혹은 비대면 운영)
 - 각 실험 당 이론 (비대면: 녹화 동영상 또는 ZOOM 이용)
 - 예비보고서 온라인 제출 (eclass 이용)
 - 대면 또는 비대면 실험 수행 (대면: 유체, 열전달; 비대면: 열동력)
 - 실험 수행 후 결과보고서 (eclass 온라인 제출)
 - 조편성 및 실험 일정은 추후 담당 조교를 통해 이메일 공지 예정임 (실험 종류에 따라 조원 새로 편성)

2. 강의 진행 정보

- 과제: Eclass 주차별 업로드 및 공지 예정
 - 각 실험 당 예비 보고서 / 결과 보고서 작성
 - 예비 보고서: 각 실험 이론 수업 시간에 공지/ 실험수행 전 온라인 제출
 - 결과 보고서: 각 실험 이론 수업 시간에 공지/실험 종료 후 조교 공지에 따라 제출

3. 학습 평가 방법

- 평가 비율 (%) – 향후 조정될 수 있음.
 - 출결: 10
 - 태도: 10
 - 예비 보고서: 20
 - 결과 보고서: 60