Orientation

강의명: 금속가공학특론 (AMB2004)

정영웅

창원대학교 신소재공학부

YJEONG@CHANGWON.AC.KR

연구실: #52-212 전화: 055-213-3694

HOMEPAGE: http://youngung.github.lo

Outline

- ■강의 소개
- ■평가
- ■강의 진행 방식 및 규칙

강의 소개

- ■창원대학교 신소재공학부 대학원생 대상
- ■시간
 - 목요일 (52201) 7pm 9:30pm
- ■15주
- ■수업 내용
 - 다결정 금속 소재의 기계적 거동에 대해 배운다.
 - 기계적 거동의 정량적 설명을 위한 수학적 표현법에 대해 배우고 익힌다.
 - 암기보다는 이해

Internal Policy

- ■지각이란
- ■결석이란
- ■¼ 이상 결석시에 자동으로 F 학점 부여
- ■평가
 - 프로젝트 발표
 - 학생 개개인의 연구 과제(혹은 문헌조사 결과)에 대한 발표 (영문 발표 질의 형식)
 - 구술 면담 평가
 - 강의 주제 내용에 대한 이해를 구술 면담의 형태로 최종 평가
- ■강의자료

https://youngung.github.io/teaching/

평가

- ■등급 평가 (ABCDF)
- ■평가 요소
 - 중간, 기말 고사
 - 서술형 질문 위주로
 - 강의 내용에 대한 이해가 중요
 - ▫출결
 - 앞서 기술한 internal policy를 따른다.

강의 진행 방식 및 규칙

- ■강의 슬라이드로 수업 진행
- Bring your own laptop with you (<u>final goal: getting familiar with VPSC code</u>)
- ■강의 노트
 - 앞서 언급된 홈페이지에서 다운로드 (속도가 느릴 수 있으니 미리 받아두세요)
 - Find and report typos
- =과제
 - (계획) 되도록 과제없이 진행