

알고리즘 (Algorithms)

한국과학기술원(KAIST) · 소프트웨어학과 · 2021-1 · SW283-01 · 3학점

담당 교수: 하지연 (연구교수) · prof16@kaist.ac.kr · 면담시간 금 15:00-17:00

수업 시간: 월/수 10:30-11:45 · **강의실(호):** N1 631호 · **대상:** 전 학년

강좌 소개. 분할정복, 동적계획법, 탐욕법, 그래프 알고리즘 등 핵심 알고리즘 설계 패러다임을 학습하고, 시간·공간 복잡도 분석과 NP-완전성을 다룬다.

교과목 학습목표. 다양한 알고리즘 설계 기법을 이해하고 문제에 적합한 알고리즘을 설계·분석하여 효율적으로 구현할 수 있다.

주교재 및 부교재. Introduction to Algorithms (CLRS); Algorithm Design (Kleinberg & Tardos)

성적산출방법. 중간고사 28%, 기말고사 29%, 팀프로젝트 23%, 과제 13%, 출석 7% (절대평가 (Absolute))

주간 학습계획. 1주:알고리즘 분석과 점근 표기법 / 2주:분할정복 / 3주:정렬 알고리즘 분석 / 4주:동적계획법 I / 5주:동적계획법 II / 6주:탐욕 알고리즘

과제 표절 적발 시 해당 과제 0점 처리 및 학칙에 따라 조치함. 본 강의계획서는 수업 진행 상황에 따라 일부 변경될 수 있습니다. 결석 1/3 이상 시 F 처리됩니다.