

KU OCW 참여 강의 계획서

1. 강의개요

과목명(국문)	알고리즘
과목명(영문)	추후공지
강의자	김인혜
수업의 목표	다양한 알고리즘 설계 기법을 이해하고 문제에 적합한 알고리즘을 설계·분석하여 효율적으로 구현할 수 있다.
교재	Introduction to Algorithms (CLRS); Algorithm Design (Kleinberg & Tardos)
수업개요	분할정복, 동적계획법, 탐욕법, 그래프 알고리즘 등 핵심 알고리즘 설계 패러다임을 학습하고, 시간·공간 복잡도 분석과 NP-완전성을 다룬다.
키워드	분할정복, 동적계획법, 탐욕알고리즘, 그래프, 복잡도, NP-완전

2. 주간 학습계획 및 연관 파일명

주차	강의 내용	내용 요약	강의자료 파일명
1	알고리즘 분석과 점근 표기법		2015Fall_알고리즘_WEEK1.pdf
2	분할정복	분할정복에 대해 다룬다.	2015Fall_알고리즘_WEEK2.pdf
3	정렬 알고리즘 분석	정렬 알고리즘 분석에 대해 다룬다.	2015Fall_알고리즘_WEEK3.pdf
4	동적계획법 I	동적계획법 I에 대해 다룬다.	2015Fall_알고리즘_WEEK4.pdf
5	동적계획법 II	해당없음	2015Fall_알고리즘_WEEK5.pdf
6	탐욕 알고리즘	탐욕 알고리즘에 대해 다룬다.	2015Fall_알고리즘_WEEK6.pdf
7	그래프 기초와 탐색	그래프 기초와 탐색에 대해 다룬다.	2015Fall_알고리즘_WEEK7.pdf
8	중간고사	중간고사에 대해 다룬다.	2015Fall_알고리즘_WEEK8.pdf
9	최소 신장 트리	최소 신장 트리에 대해 다룬다.	2015Fall_알고리즘_WEEK9.pdf
10	최단 경로	최단 경로에 대해 다룬다.	미정
11	네트워크 플로우	네트워크 플로우에 대해 다룬다.	2015Fall_알고리즘_WEEK11.pdf
12	문자열 알고리즘	추후 공지	2015Fall_알고리즘_WEEK12.pdf
13	NP-완전성	NP-완전성에 대해 다룬다.	2015Fall_알고리즘_WEEK13.pdf
14	근사 알고리즘	근사 알고리즘에 대해 다룬다.	2015Fall_알고리즘_WEEK14.pdf
15	프로젝트 발표	프로젝트 발표에 대해 다룬다.	2015Fall_알고리즘_WEEK15.pdf
16	기말고사	-	2015Fall_알고리즘_WEEK16.pdf