

컴퓨터 공학 개론

Seonghye Yoon

강의 계획서

6월 22일	6월 23일	6월 24일	6월 25일	6월 26일	6월 27일	6월 28일
프로그래밍 언어		소프트웨어공학		운영체제 Python - Memory & Variables, Basic Math, Type of Data, Simple inputoutput		
이론 + 토론		이론 + 토론		발표 + 토론 이론 + 실습		
6월 29일	6월 30일	7월 1일	7월 2일	7월 3일	7월 4일	7월 5일
데이터베이스 Python - Decisions		네트워크와 인터넷 Python - Loop	정보보안 Python - Structure d types	멀티미디어 Python - Structure d type		
발표 + 토론 이론 + 실습		발표 + 토론 이론 + 실습	발표 + 토론 이론 + 실습	발표 + 토론 이론 + 실습		
7월 6일	7월 7일	7월 8일	7월 9일	7월 10일	7월 11일	7월 12일
유비쿼터스 컴퓨팅 Python - Functions		모바일 Python - class & objects		Python - Modules Python - Files		
발표 + 토론 이론 + 실습	발표 + 토론 이론 + 실습	발표 + 토론 이론 + 실습		이론 + 실습		
7월 13일	7월 14일	7월 15일	7월 16일	7월 17일	7월 18일	7월 19일
소프트웨어 객체 식별		기말고사				
이론 + 실습						

교재

- 컴퓨터 사이언스, 이동명, 권오현, 고정국 저, 한빛 아카데미
- 파이썬 프로그래밍, 강남오, 김재호 저, 북스홀릭 퍼블리싱

