

---

# 2024-2학기 C 프로그래밍

담당교수 : 소프트웨어융합대학 양은샘

# 교과목 개요 및 강의 방법

## 교과목 개요

이수 구분 / 학점-수업	공통전선 / 3학점 4시간
수강 대상	C 언어를 배우고자 하는 학생
선행이수과목	자바프로그래밍1 또는 파이썬기초프로그래밍
수업 관련 모든 자료	한림 SmartLEAD( <a href="https://smartlead.hallym.ac.kr">https://smartlead.hallym.ac.kr</a> ) 해당 강좌 / 주차 별 학습 활동
질의 응답	한림 SmartLEAD의 쪽지 / 메일(yanges@hallym.ac.kr) / 전화(033-248-2326)

## 강의 방법

수업 방법	>> 이론 : SmartLEAD를 이용한 동영상 강의 또는 대면 수업 >> 실습 : 화요일 실습실에서 대면 수업
-------	---

# 평가 방식

---

- ❖ 중간고사 : 32%, 단답형/서술형 질의 응답, 서술형 문제 분석 후 프로그램 작성.
- ❖ 기말고사 : 38%, 단답형/서술형 질의 응답, 서술형 문제 분석 후 프로그램 작성.
- ❖ 과제/퀴즈/지식기술태도 : 15% (해답 공지 후 제출은 받지 않습니다. 해답 공지 후 0점)
- ❖ 출결 : 15% (결석1회 -2점, 지각(15분) 1회 -0.67점)
- ❖ F학점 : 100점 만점으로 환산했을 경우 \_\_\_\_\_점 이하는 F학점 (학생들과 함께 결정)

# 교재 및 강의 내용

## ❖ 교재



### Untact 시대의 C프로그래밍

저자 김대극, 양은샘 | 홍릉 | 2020.8.28

『Untact 시대의 C프로그래밍』은 <C 언어 시작하기>, <자료형과 입출력>, <택 반복 제어> 등 Untact 시대의 C프로그래밍의 기초적이고 전반적인 내용이 ..

도서 18,050원

## ❖ 강의 내용

-  1장 C언어 시작하기
-  2장 자료형과 입출력
-  3장 연산자
-  4장 선택반복제어
-  5장 배열
-  6장 포인터
-  7장 함수
-  8장 구조체공용제
-  9장 파일입출력
-  10장 동적 메모리 할당

# Q & A

---

❖ 질문은 한림 SmartLEAD의 쪽지 / 메일(yanges@hallym.ac.kr) / 전화(033-248-2326)을 이용하시기 바랍니다.

❖ 즐기는 수업을 합시다.^^