

과제물	수식과 연산자	03/25
과제물	제어문	04/22
과제물	함수	05/20
과제물	포인터	06/03

비고

8.교재

구분	도서명	저자	출판사	출판년도	ISBN
주교재	C언어 콘서트	천인국	생능출판사	2010	9788970756616

비고

9.수업규정 또는 안내사항

주차별 수업계획

1주차	03/04	수업 내용	-교과목 소개	비고
	03/07	수업 내용	-프로그래밍 소개	비고
2주차	03/11	수업 내용	-프로그래밍 기초	비고
	03/14	수업 내용	-변수 -자료형	비고
3주차	03/18	수업 내용	-정수형 -부동소수점형 -문자형	비고
	03/21	수업 내용	-수식과 연산자의 개념 -산술 연산자 -대입 연산자	비고
4주차	03/25	수업 내용	-관계 연산자 -논리 연산자 -조건 연산자	비고
	03/28	수업 내용	-연산자의 우선 조건과 결합 규칙 -형변환	비고
5주차	04/01	수업 내용	-if 문 -if-else 문 -다중 if 문	비고
	04/04	수업 내용	-switch 문 -goto 문	비고
6주차	04/08	수업 내용	-while 문 -do-while 문	비고
	04/11	수업 내용	-for 문 -중첩 반복문 -break 문과 continue 문	비고
7주차	04/15	수업 내용	-함수 정의 -함수 호출과 반환 -함수 원형	비고
	04/18	수업 내용	-변수의 범위 -저장 유형 지정자 -순환 호출 -라 이브러리 함수	비고
8주	04/22	수업 내용	-학습내용 정리	비고

차	04/25	수업 내용	-중간고사	비고
9주	04/29	수업 내용	-배열 -배열의 초기화	비고
차	05/02	수업 내용	-배열의 응용 -정렬과 탐색 -다차원 배열	비고
10	05/06	수업 내용	-포인터 연산 -포인터와 배열	비고
주차	05/09	수업 내용	-함수와 포인터 -함수 포인터	비고
11	05/13	수업 내용	-문자 표현 방법 -문자열 표현 방법 -문자 입출 력 -문자열 입출력	비고
주차	05/16	수업 내용	-문자 처리 -문자열 수치 변환 -문자열의 배열	비고
12	05/20	수업 내용	-구조체의 선언, 초기화, 사용 -구조체의 활용 - 구조체의 배열	비고
주차	05/23	수업 내용	-구조체와 포인터 -구조체와 함수 -공용체	비고
13	05/27	수업 내용	-열거형 -typedef	비고
주차	05/30	수업 내용	-스트림 -printf()를 이용한 입력	비고
14	06/03	수업 내용	-파일의 기초 -텍스트 파일 읽기와 쓰기	비고
주차	06/06	수업 내용	-단순 매크로 -함수 매크로	비고
15	06/10	수업 내용	-프로그램 인수	비고
주차	06/13	수업 내용	-다중 소스 파일	비고
16	06/17	수업 내용	-학습내용 정리	비고
주차	06/20	수업 내용	-기말고사	비고

수업관련 제반 안내사항

- 수업일수는 매학기 15주이상으로 하며 수업일수의 1/5 이상을 결석할 시는 당해 학기의 성적을 부여하지 않습니다.(학칙 제9조 및 학사규정 제63조 1항)
- 상대평가의 등급 분포비율
 - 상대평가 (이론시간이 있는 강좌 중 상대평가 대상인원이 10명 이상인 강좌) :
A등급(A+ · A0)은 30% 이내, A등급(A+ · A0)과 B등급(B+ · B0)의 합은 70%이내, C+이하 제한 없음
 - 상대평가II (이론시간이 있는 강좌 중 상대평가 대상인원이 10명 미만인 강좌, 이론시간이 없는 실험실습 및 실기강좌, 원어강좌) : A등급(A+ · A0)은 40% 이내, A등급(A+ · A0)과 B등급(B+ · B0)의 합은 90%이내, C+이하 제한 없음
 - 절대평가 : P/N 평가 교과목
- ※ 평가방법은 수강학생의 학적변동에 따라 변동될 수 있습니다.
- 재수강의 경우 취득할 수 있는 최고성적은 A0까지이며 “2015학번”부터는 B+로 제한됨
※ 재수강 후 성적이 재수강전 성적보다 낮아도 재수강 후 성적으로 반영됨
- 시험부정 행위, 기타 부정한 방법(예, 표절)으로 취득한 과목의 성적은 취소처리 됩니다.(학사규정 제65조)
- 실험/실습 교과목의 경우 수업 진행 전 안전교육이 실시됩니다.
- 장애학생의 경우, 수업지원에 관하여 문의사항이 있을시 장애학생지원센터 (종합복지관 411호, 02-910-5001~2)로 문의하시기 바랍니다.
- 수업과제 제출 시 표절예방시스템(Copy Killer)검증 결과 제출 상용화
- 사용방법 : 도서관 홈페이지 오른쪽 상단[표절예방시스템]접속 후 로그인

(도서관 로그인 연계)

- 결과제출 : 보고서 도입부 언급 또는 검증결과 보고서 출력 후 첨부

8. 본 수업계획서는 추후 변경될 수 있습니다.