강의계획서

2025학년도 1학기

	1					1		
교과목명	컴퓨팅사고와SW코드	है	학수번호 KYC56-A4		소속학과 교양과정			
수강대상	1학년 이=	수구분 교양필수	수업교시 화(11:00~12:15)		담당교수	감 당교수 김보경		
학점/시간/성적	3학점(이론:1, 실학	험및실습:2, 설계:0) / 3시간 / A		수업방식	실험,실습/실기		
인재상	소통하는	= 지성인	도전하는 창의인		실천하는 평화인		= 평화인	
핵심역량	인문	소통	지식정보		창의융합	글로벌		리더십
	%	%	100%		%	%		%
핵심역량 (전공능력)과 교과목 간 연계성	이 교과목을 이수하면 주어진 문제에서 비논리적인 점을 찾아낼 수 있다. 이 교과목을 이수하면 주어진 문제를 해결하기 위해 시도할 수 있는 다양한 방법을 예를 들어 설명할 수 있다. 이 교과목을 이수하면 복잡한 일을 해결하기 위해 우선순위를 정할 수 있다.							
수업개요	본 교과목은 다양한 문제 해결 방안 중 소프트웨어 개발에 활용되고 있는 Computational Thinking의 핵심 요소와 이들간의 관계를 학습하고 이를 바탕으로 다양한 문제를 직접 해결할 수 있는 논리력을 학습하는데 있다. 또한, 개발된 논리를 직접 자신이 프로그래밍하여 그 결과를 확인할 수 있도록 파이썬 언어를 학습한다. 다양한 문제를 소프트웨어적 해결함으로써 소프트웨어의 구조 및 알고리즘에 대하여 학습한다. 이를 바탕으로 소프트웨어적 문제해결 능력을 확보하고자 한다.							
수업목표 및 내용	는데 도움이 될 것	= 것을 목표로 한다 로는 컴퓨터의 동작 하여 파이썬 프로그 ICT 기술인 빅데이 이다.	t. 원리를 이히 1램 개념 및 터, 인공지능	배하며, 활용을 5, IoT(3.0	내양하여 문 등하여 학생 우드 기술	·제해결히 들이 미i 등의 핵/	는 방법을 배우며, 대에 IT 4차 산업 심 기술들을 이해하
수업운영방식 및 평가지침	한 내용으로 수업한 실습수업은 대면 ~ 에 대해 실습을 진 * F학점 부여 기준 결석 1/4에 해당하 수업태도 점수 조각 중간고사와 기말고 * 전체 학생의 학약	수업으로 시행하며 행한다. 는 경우: 온라인 수 신 미달, 부정행위를 사 점수의 합이 0점 업성취도를 고려하여	파이썬 프로. -업 결석 4호 를 한 경우, 성인 경우, 총 네 학사에서	그래밍 I 이상 중간고 ^人 F점이 3 제시하는	기초 이론 및 문제 또는 대면 수업 결 } 또는 기말고사 2 0점 미만인 경우(1년 - 성적부여 기준에	해결을 위 석 4회 이설 실시한 경우 00점 기준) 맞추어 부	한 파이	개념, 알고리즘, 프 그래밍 실습을 위 선 프로그래밍 활용
평가방식	출석 15% 대면수업: 1회 결석은 1.5점 감점, 지각은 0.5점 감점 / 동영상수업: 1회 미수강시 1.5점 감점 / 대면 수업 또는 동영상 수업 둘 중 하나라도 4번 이상 결석 시 출석미달 F 중간평가 25% 필기시험 / 이론수업에서 배운 컴퓨터 사고와 알고리즘 등의 이해도를 평가를 위한 문항들과 실습수업에서 배운 프로그래밍 문제들로 구성 기말평가 25% 실기시험 / 파이썬 프로그래밍 문제와 알고리즘 문제들로 구성 과제 20% 매주 실습한 내용을 바탕으로 제지 / 동영상 수업 퀴즈 제출 유무 / 최소 10회 이상 제시기타 15% 10%는 학생들의 수업 이해도를 확인을 위한 점수로 활용 / 5%는 수업태도 점수로 활용							
수강권장요건	AISW계열 1학년 학생							
함께 들으면 좋은수업								
과제1	, , , , , , , ,	업 중 실습파일 제	출					
과제2	수행과제 제출							
과제3								
과제4 과제5								
CIVIT	L	 명	저자	<u> </u>	출판사		판연도	ISBN
	(주교재) 혼자 공 ^년		윤인성		출던 자 하빛미디어		2022	9791162245651
수업	(부교재) 문제해결		천인국		인피니트북스		2019	9791185578293
참고도서 (교재포함)	(7) H/ E H H E	, 11101-		'	2 1 12 12			3.0220070200
\ M								
수업진행계획 (주차별 혹은 시간별)								
주차	학습목표 교재명 및 학				학습목표 / 과제 및 평가 마감 정보			
01 다	내면 : 오리엔테이션 , e라인 : 컴퓨팅 사고	/ 파이썬 소개 및 파 개요, 필요성, 학습	이썬 프로그i 방법 이해	램 설치	[대면 교재 : 론 01 파이썬 시 ² [온라인 교재 :	탁하기		

주차	학습목표	교재명 및 학습목표 / 과제 및 평가 마감 정보
02	대면: 파이썬 용어 설명 및 자료형 설명(1) - 파이썬에서 사용하는 용어의 설명 - 자료형과 문자형 설명 온라인: 소프트웨어 - 소프트웨어의 개념 및 종류 - 소프트웨어 개발 단계 및 컴퓨팅 사고	[대면 교재 : 혼자 공부하는 파이썬] 01 파이썬 시작하기 [온라인 교재 : 문제해결과 컴퓨팅사고]
03	대면: 자료형 설명(2) - 숫자의 종류와 연산자 온라인: 컴퓨터 사고 요소(1) - 컴퓨터 사고의 요소들 - 컴퓨터 사고 단계와 요소 - 분해, 패턴 인식, 추상화의 개념	[대면 교재 : 혼자 공부하는 파이썬] 02-1 자료형과 문자열 / 02-2 숫자 [온라인 교재 : 문제해결과 컴퓨팅사고]
04	대면: 자료형 설명(3) - 변수의 개념 및 활용 - 숫자와 문자열의 다양한 기능 온라인: 컴퓨터 사고 요소(2) 제해결과 알고리즘(1) - 문제의 정의 및 문제 해결 - 알고리즘의 개념 - 알고리즘의 표현 및 구조	[대면 교재 : 혼자 공부하는 파이썬] 02-3 변수와 입력 / 02-4 숫자와 문자열의 다양한 기능 [온라인 교재 : 문제해결과 컴퓨팅사고]
05	용 방법의 이해 - 파이썬에서 조건문의 문법과 사용 방법 이해	[온라인/대면 교재 : 혼자 공부하는 파이썬] 03-1 불 자료형과 if 조건문
06	대면 : 조건문(2) - If _else와 elf 조건문의 개념 및 활용 - 중첩 조건문을 이해하고 이를 활용하는 다양한 예제들을 실습 - 복잡한 구조의 조건문 실습 온라인 : 논리 연산자를 포함한 복잡한 조건의 조건 제어문 이해 - If-elif-else의 이해 - 중첩 조건문을 이해하고 이를 활용	[온라인/대면 교재 : 혼자 공부하는 파이썬] 03-2 if~else와 elif
07	대면 : 리스트와 반복문 - 리스트와 반복문의 개념이해 및 실습 - for 반복문의 이해 및 실습 온라인 : 파이썬의 반복문 필요성과 활용을 위한 문법을 이해 Range()함수가 for 반복문에 어떻게 사용되는지 이해	[온라인/대면 교재 : 혼자 공부하는 파이썬] 04-1 리스트와 반복문
08	중간 시험	중간 시험
09	대면 : 딕셔너리와 반복문 - 딕셔너리 개념의 이해와 실습 - 범위형 반복문과 while 반복문 실습 온라인 : : while 반복문읠 필요성과 구조의 이해 - for문과 while문 사이의 문법적 차이와 상호간에 변환의 이해 - 중첩 반복, 무한 반복의 이해와 break문의 필요성 이해 - 딕셔너리의 필요성과 구조의 이해	온라인/대면 교재 : 혼자공부하는 파이썬] 04-2 딕셔너리와 반복문 04-3 범위 자료형과 while 반복문
10	대면 : 함수 만들기(1) - 함수와 매개 변수의 개념 온라인 : 파이썬 프로그램에서 함수의 역할을 이해하고 함수의 문법적 구조를 익힘 - 함수의 문법과 사용 방법을 이해 - 함수에 인수를 전달하고 수행결과를 받는 예제들을 분석	[온라인/대면 교재 : 혼자 공부하는 파이썬] 04-4 문자열, 리스트, 딕셔너리와 관련된 기본 함수
11	대면 : 함수 만들기(2) - 가변, 기본, 키워드 매개 변수 - 리턴 및 기본적인 함수의 활용 온라인 : 파이썬 언어에서 지역변수와 전역변수의 역할과 문법적 인 차이, 활용 방법에 대한 이해 - 다양한 문제들을 컴퓨팅사고를 기반으로 분석하고 파이썬을 이용하여 이를 프로그래밍하는 방법을 이해	[온라인/대면 교재 : 혼자 공부하는 파이썬] 05-1 함수 만들기
12	대면: 함수의 활용(1) - 재귀 함수의 개념 및 활용 - 반복문으로 팩토리얼 구하기 - 제귀함수의 문제, 메모화 온라인: 재귀함수의 이해 - 재귀함수의 장점과 단점	온라인/대면 교재 : 혼자공부하는 파이썬] 05-2 함수의 활용
13	대면 : 함수의 활용(2) 및 함수 고급(1) - 조기 리턴 및 기타 개념 - 튜플, 람다의 개념 및 활용 온라인 : 컴퓨터 사고 능력 예제 실습 with 파이썬(4)	온라인/대면 교재 : 혼자공부하는 파이썬] 05-2 함수의 활용 05-3 함수 고급
14	대면 : 함수 고급(2) 및 문제풀이 - 파일 처리, 제너레이터 - 스택과 힙의 개념 - 종합 문제 풀이 온라인 : 제너레이터의 개념 이해 - 스택과 힙의 개념 이해 - 파이썬 파일처리 방법 이해	온라인/대면 교재 : 혼자공부하는 파이썬] 05-3 함수 고급

주차	학습목표			교재	교재명 및 학습목표 / 과제 및 평가 마감 정보			
15	기말 시험			기말 시형	텀			
연구실	/	E-MAIL	bkkim_75@naver.	com	휴대폰	_		

- * 장애학생의 경우 장애학생지원센터와 강의, 과제 및 시험에 관한 사전협의가 가능합니다. (경삼관 1층, 031-379-0044) * 시험시간 연장이 가능하며, 장애유형에 따라 대필도우미 배치나 컴퓨터를 활용하여 시험에 응할 수 있습니다.
- ※ 실제 지원 내용은 장애 정도 및 강의 특성에 따라 달라질 수 있습니다.

