강의계획서

2025학년도 1학기

2025학년도 1	학기 											
교과목명	자바프로그래밍		학수번호 AS008-B		소속학과 AI·SW계열							
수강대상	2학년	이수구분 계열공통		수업교시 월(09:30~10:45) 수(11:00~12:15)		담당교수 이형우						
학점/시간/성격	3학점(이론:2, 실험및실습:1, 설계:0) / 3시간) / 3시간 / A			수업방식 실험,실습/실기				
인재상	소통	소통하는 지성인			도전하는 창의인			실천하는 평화인				
핵심역량	인문		소통		정보	창의융합	글로벌		리더십			
7878	%		%)%	40%	%	1	%			
핵심역량 (전공능력)과 교과목 간 연계성	이 교과목을 이 교과목을 이	이 교과목을 이수하면 문제해결을 위해 적절한 질의 정보를 필요한 양만큼 수집할 수 있다. 이 교과목을 이수하면 다양한 자료를 비교하며 정보의 신뢰성을 판단할 수 있다. 이 교과목을 이수하면 주어진 문제를 해결하기 위해 시도할 수 있는 다양한 방법을 예를 들어 설명할 수 있다.										
수업개요	능력을 향상시	객체지향 프로그래밍 언어인 Java의 기본 문법과 개념을 토대로 패키지, 제너릭과 컬렉션, 쓰레드 및 GUI 기반이벤트 처리 등의 기법을 학습하여 SWING을 이용한 프로그래밍 능력을 향상시키고 실습을 통해 프로그래밍 설계능력을 향상시킨다.										
수업목표 및 내용	객체지향 프로. 지향 프로그래 소드 등에 대한	객체지향 프로그래밍 언어인 Java 언어에 대해 학습한다. C 언어와 같은 절차지향 프로그래밍과 Java 기반 객체지향 프로그래밍 방법의 차이를 학습하며, 객체지향 언어의 특성과 프로그래밍 기법 등을 학습하고 클래스, 메소드 등에 대한 프로그래밍 방법 등을 학습한다. 객체지향 프로그래밍 언어인 Java 언어의 문법과 클래스, 상속, 인터페이스와 다형성 등의 기본적 구조와 의미를 학습하며 실습을 통해 프로그래밍 능력을 향상시킨다.										
수업운영방식 및 평가지침	술석 : 30%, 고	이론 강의와 함께 실습 등의 과정을 수행한다. 문제 풀이 과정을 통해 프로그래밍 방법을 학습한다. 자바 언어의 기본적인 문법을 학습하고 다양한 형태의 문제에 대한 해결 방법을 습득한다. 출석 : 30%, 과제 : 20%, 중간/기말 : 50%										
평가방식	중간평가 25 기말평가 25	5% 기말고	1점, 지각 - 사 사 도의 과제물	0.5점	צמוו	- 3						
수강권장요건	! 해당 없음											
함께 들으면 좋은수업												
과제1		자바 프로그래밍 기초 문제 풀이										
과제2		자바 기반 클래스 작성/ 프로그래밍 과정 수행										
과제3		상속 개념을 적용한 클래스 작성 자바 프로그래밍 기초 과정 수행										
과제4 과제5	사마 프도그데	경기소 파	78 T W	- 17								
4/10		 서명		저	자		출	판연도	ISBN			
	명품 JAVA Prog		귀로 배우는			생능출판사		2018	9788970509471			
수업 참고도서 (교재포함)	부교재 (추후	공지)										
				!행계획 (2	주차별 혹원							
주차		학습목표						교재명 및 학습목표 / 과제 및 평가 마감 정보				
01		가바 소개 및 오리엔테이션						강좌 오리엔테이션				
02	자바 개발 도구 및 간단한 실습 마크리스로 이요한 자비 크드 자성 시스						간단한 자바 프로그래밍 실습					
03	기클립스를 이용한 자바 코드 작성 실습 						이클립스 설치 및 사용 방법 이해 객체지향 프로그래밍 개념 이해					
05	·마 프도그대밍 기소 백체지향 기법 및 클래스 작성(1)						객제시앙 프로그래밍 개념 이해 클래스 작성 방법 이해					
05		대체시항 기립 및 클대스 국정(I) 내체지향 기법 및 클래스 작성(2)					클래스 작성 방법 이해					
00	두세시청 기립 및 글네스 흑성(2) 통간고사					= 41 - 78 6	르네그 그경 중요 시에					
08		방법 이해		생성자 개년 및	생성자 개념 및 구조 이해							
09		다바 접근권한 부여 방식 이해						접근지정자 개념 이해				
10	자마 라트르는 무여 중국 이해 자바 객체 배열 생성 방식 이해						자바 객체 배열 생성 방식 이해					
	71 1/M MI C	,	<u> </u>					01011				

주차	하	습목표		교재명 및 학습목표 / 과제 및 평가 마감 정보				
11	자바 상속 개념 이해			자바 상속 개념 이해				
12	자바 상속과 클래스 작성 방식	이해		상속 및 클래스 작성 방식 이해				
13	자바 추상화 개념 이해			추상화 방식의 활용도 이해				
14	인터페이스 및 고급 자바 프로.	그래밍 기초	: OI 하	인터페이스 구조 이해				
15	기말고사							
연구실	18406/031-379-0642 E-MAIL		hwlee@hs.ac.k	r	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.

