

기초프로그래밍 교수계획서

이화여자대학교 인공지능학과 · 2026학년도 여름계절학기 · AI303 001

1. 교과목 기본정보

교과명	기초프로그래밍	교과목명(영문)	Introduction to Programming
학점/시간	3학점 (3시간)	수강 대상	1학년 이상
요일 및 시간	화 15:00-17:50	수업장소	아산공학관 147호
평가방식	상대평가(A 30%, B 40%)	선수과목	해당 없음

2. 담당교원 정보

교수자명	안석진 (연구교수)	메일	lecturemath@ewha.ac.kr
교수연구실	아산공학관 395호	전화번호	02-517-4172
Office Hours	수시 (이메일로 사전 약속)		

3. 교과목 소개

프로그래밍을 처음 접하는 학생을 대상으로 Python의 기본 문법, 자료형, 제어문, 함수, 파일 입출력을 다루고 실습 중심으로 진행한다.

본 교과목은 전공 심화 과정의 토대가 되며, 후속 교과목 이수에 필수적인 기초를 제공한다.

4. 교과목 학습목표 및 학습성과

Python 언어의 기초 문법과 프로그래밍적 사고를 익혀 간단한 문제를 알고리즘으로 해결하고 코드로 구현할 수 있다.

성과	내용	연관도
PO1	Python 언어의 기초 문법과 프로그래밍적 사고를 익혀 간단한 문제를 알고리즘으로 해결하고 코드로 구현할 수 있다.	L

5. 교재 및 참고문헌

주교재: Do it! 점프 투 파이썬 (박응용); Python Crash Course (Eric Matthes)

부교재 및 참고자료: 모두의 파이썬

6. 성적 평가 기준

평가항목	비율	평가기준
중간고사	28%	절대 기준 채점
기말고사	27%	루브릭 기반 평가

팀프로젝트	30%	세부기준 별도 공지
과제	8%	절대 기준 채점
출석	7%	절대 기준 채점

대면 강의 (필요시 일부 온라인 병행)

7. 주별 수업계획

주	Topic 및 상세내용	수업형태	과제
1	프로그래밍과 개발환경 설정 프로그래밍과 개발환경 설정 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+실습	예습과제
2	변수와 자료형 변수와 자료형 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	토론	독후감
3	입출력과 연산자 입출력과 연산자의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	강의	연습문제 제출
4	조건문 조건문에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	강의	독후감
5	반복문 I 반복문 I — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+퀴즈	-
6	반복문 II 반복문 II의 핵심 개념을 학습하고 관련 예제를 풀이한다.	강의+퀴즈	조별 발표 준비
7	함수 함수을(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	토론	퀴즈
8	중간고사 중간고사 실시	강의	요약문 제출
9	리스트와 튜플 교재 해당 장을 중심으로 리스트와 튜플을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기 자료 배포 예정.	토론	독후감
10	딕셔너리와 집합 교재 해당 장을 중심으로 딕셔너리와 집합을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기 자료 배포 예정.	발표	요약문 제출
11	문자열 처리 문자열 처리 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+실습	요약문 제출
12	파일 입출력 파일 입출력을(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	강의+실습	연습문제 제출
13	예외 처리 예외 처리의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	강의	조별 발표 준비
14		강의	예습과제

	모듈과 라이브러리 모듈과 라이브러리에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.		
15	종합 프로젝트 종합 프로젝트의 핵심 개념을 학습하고 관련 예제를 풀이한다.	강의+실습	퀴즈
16	기말고사 기말고사 실시	강의+실습	요약문 제출

8. 수업 규정 및 비교

장애학생 지원이 필요한 경우 개강 첫 주에 담당교수에게 알려주시기 바랍니다. 본 강의계획서는 수업 진행 상황에 따라 일부 변경될 수 있습니다. 본 교과목은 영어강의(A형)로 진행됩니다.

공결 처리는 학칙 제 규정에 따르며, 증빙서류를 1주일 이내 제출하여야 한다.