

기초프로그래밍 수업계획서

전북대학교 인공지능학과 · 2019학년도 1학기 · AI172 001

1. 교과목 기본정보

강좌명	기초프로그래밍	교과목명(영문)	Introduction to Programming
학점/시간	3학점 (3시간)	대상학년	3~4학년
강의 시간	금 13:00-15:50	강의실(호)	공과대학 2호관 441호
성적평가방식	상대평가(A 30%, B 40%)	선수학습내용	미적분학 I

2. 담당교원 정보

교수자	노명숙 (연구교수)	Email	profkr@office.jbnu.ac.kr
교수연구실	공과대학 3호관 396호	Tel	TBA
상담 가능 시간	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. 학습 목표 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.	M

5. 수업교재

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

참고자료: 모두의 파이썬

6. 성적평가 방법

평가항목	비율	평가기준
중간고사	26%	루브릭 기반 평가
기말고사	29%	세부기준 별도 공지
팀프로젝트	25%	상대 배점
과제	14%	세부기준 별도 공지

출석	6%	루브릭 기반 평가
----	----	-----------

이론강의 60%, 실습 20%, 팀프로젝트 20%

7. Weekly Schedule

Week	주제 및 상세내용	수업형태	과제
1	프로그래밍과 개발환경 설정 프로그래밍과 개발환경 설정 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의+실습	퀴즈
2	변수와 자료형 변수와 자료형을(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	강의	온라인 토론 참여
3	입출력과 연산자 입출력과 연산자를(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	발표	연습문제 제출
4	조건문 조건문 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	강의	연습문제 제출
5	반복문 I 반복문 I의 주요 쟁점을 검토하고 발표 및 피드백을 진행한다.	발표	요약문 제출
6	반복문 II 교재 해당 장을 중심으로 반복문 II을(를) 심화 학습한다. 사전 읽기자료 배포 예정.	강의+퀴즈	연습문제 제출
7	함수 함수를(를) 중심으로 사례 분석과 문제 해결 실습을 병행한다.	강의	실습보고서
8	중간고사 중간고사 실시	토론	독후감
9	리스트와 튜플 리스트와 튜플에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	강의+실습	실습보고서
10	딕셔너리와 집합 딕셔너리와 집합에 관한 강의와 함께 실습 과제를 부여한다.	강의+퀴즈	
11	문자열 처리 문자열 처리의 핵심 개념을 학습하고 관련 예제를 풀이한다.	강의+실습	연습문제 제출
12	파일 입출력 파일 입출력에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	발표	퀴즈
13	예외 처리 예외 처리 — 개념 정리, 퀴즈, 질의응답 순으로 진행.	토론	독후감
14	모듈과 라이브러리 모듈과 라이브러리에 대한 이론 강의 후 조별 토의를 진행한다.	강의+실습	실습보고서
15	종합 프로젝트 종합 프로젝트의 핵심 개념을 학습하고 관련 예제를 풀이한다.	토론	예습과제
16	기말고사 기말고사 실시	강의	퀴즈

8. 수업 규정 및 참고사항

본 강의계획서는 수업 진행 상황에 따라 일부 변경될 수 있습니다. 코로나19 등 감염병 상황에 따라 비대면 수업으로 전환될 수 있습니다. 시험 기간 중 부정행위 적발 시 학칙에 따라 엄중 조치합니다.

수업 중 녹음 및 촬영은 사전 허가 없이 금지된다.