

컴퓨터의 개념 및 실습

(2026년 봄학기)

강의 내용:

- 본 강의는 컴퓨터 프로그래밍의 기초와 프로그래밍을 이용한 문제 해결의 원리, 그리고 좋은 프로그래밍의 개념을 이해하는 것을 목적으로 한다. 이를 위해 **Python 프로그래밍 언어**를 기반으로 프로그래밍의 기본 원리를 배우고 프로그래밍 문제를 해결하며 좋은 프로그래밍을 위한 방법 및 스타일을 익힌다. 다양한 프로그래밍 실습과 프로젝트를 수행하고 아울러 Python 프로그램 개발 환경도 익힌다.

담당 교수:

- 문 수 목 (전기정보공학부 교수)
- 전자우편 주소: smoon@snu.ac.kr (가장 빠르고 효율적인 연락 방법)
- 연구실: 301동 (신공학관) 801호 (전화번호: 02-880-1814)

강의 시간 및 강의실:

- 이론 화 13:00-14:50, 302 동 408 호 (교수 강의)
- 실습 목 13:00-14:50, 301 동 207 호 (조교 지도 실습)
- 면담 시간 및 장소: 목 15:00~15:30 (301-801), 이메일로 사전약속

주 교재: lecture slides

부 교재: (1) Introduction to Computer Science using Python: A Computational Problem-Solving Focus, C. Dierbach 2013, Wiley. (2) Web sites on Python such as www.python.org

성적 기준:

- **중간고사: 25%, 기말고사: 40%, 프로젝트 및 실습 Quiz: 35%, 출석: -5%**
- 시험일에는 반드시 신분증을 지참할 것
- 출결 감점(%)=결석일수 * 0.3%(up to 2 days) or 0.5%(thereafter) + 지각일수 * 0.1%
- 수업일수의 1/3을 초과하여 무단 결석하면 F 학점
 - 질병 등으로 결석하는 경우 메일로 주 조교와 교수에게 통지할 것
- 수업태도 불량(예: 수업 중 수면)으로 3번 이상 지적 받은 학생은 학점을 한 등급 강등(예: A-→ B+), 5번 이상 지적 받은 학생은 F 학점
- 학점 상향 혹은 하향(재수강을 위해)은 가능하지 않음 (요청하지 마십시오)

강의 Web Page: SNU eTL page에 강의 게시판

- 게시판은 프로젝트를 수행하는 기간과 학기말에는 의무적으로 매일 한 번씩 방문해서 공고 사항을 확인해야 함 (최종 성적을 SNU 시스템에서 확인할 때까지)
- 강의 노트와 프로그래밍 프로젝트를 공고함

프로그래밍 윤리:

- 프로그래밍 부정행위는 **다른 사람의 소스 코드를 일부라도 보는 것에서 시작됨.**
- 다른 사람에게 자신의 코드를 직접 보여주거나 볼 수 있는 가능성을 열어 주는 경우, 혹은 다른 사람이 자신의 코드를 몰래 본 것으로 의심이 가는 데도 알리지 않았을 경우에는 **부정 행위의 공조임.** 다른 사람이 자신의 코드를 본 것으로 의심이 가거나, 본의 아니게 공조의 의심을 받을 행위를 했을 경우 조교나 교수에게 반드시 알릴 것(채점 후 사실인 경우 해당 사람만 부정 행위로 간주됨).
- 다른 사람과 코드의 detail에 대해 논의하면 코드가 같아져서 부정행위가 됨.
- 부정 행위 및 공조를 행한 학생은 **F 학점을 받으며** 징계 가능성도 있음.
- 부정행위 유형
 - 소스 코드를 보여주거나 받는 행위
 - SNS에 자신의 소스코드를 공개하는 행위
 - 노트북에 있던 다른 사람의 소스 코드를 잠시 자리를 비운 사이 스마트폰으로 촬영하거나 이메일로 전송(혹은 이런 가능성을 열어두는 공조 행위)
 - 공동 작업을 한 경우
- 프로그래밍에 어려움이 있으면 언제든지 조교를 찾아가(혹은 전화로) 도움을 청할 것

강의 조교: TBD, 조교 연구실: **301동 8층** 815호

시험 및 과제 일정 (예정):

- **4/28(화):** 중간고사, **6/9(화):** 학기말고사

강의 계획 (예정):

1주, 2주: Introduction	3주: Data and expression
4주: Control structure	5주: Lists
6주: Lists, Functions	7주: Functions,
8주: Objects	9주: 중간고사
10주: Modular design	11주: Dictionary
12주: Set	13주: Object-oriented programming
14주: Object-oriented programming	15주: 학기말고사
16주: Epilog	