

우리금융그룹_서울대 AI 프론티어 마스터 과정(2026)

-파이썬 및 AI 초급자를 위한 사전 온라인 콘텐츠 안내

“수강 전 필요지식 : Python 코딩 + 수학(확률, 통계, 선형대수)와 알고리즘에 대한 기본적 이해”

[파이썬 및 AI 초급자를 위한 사전 온라인 콘텐츠 안내]

1. 1주 수강생 수준 테스트 실시

01

수준 테스트(8월 7일)

상세 내용

✓일정

1주차	1. Python for AI – 담당교수 김형주(컴퓨터공학부)
교시 요일	8월 7일 금요일
0(09:00~09:20)	개강식
1(09:20~10:20)	파이썬중급테스트(60분)
2(10:30~11:00)	풀이(30분, 조교)
3(11:00~11:50)	Python Review
점심(12:00~13:00)	
5(13:00~14:00)	Python Review
6(14:00~16:00)	Python Review
* 해당주는 점심시간 12시-1시 운영, 2주차부터 1시-2시 운영	

✓안내사항

- 해당 테스트 점수는 수료와 무관합니다.
- 시험 범위는 "파이썬 기초코딩 (list, string, set, built-in function, fileIO, OOP)" 입니다.

[파이썬 및 AI 초급자를 위한 사전 온라인 콘텐츠 안내]

2. 초급자 별도 학습 로드맵

02

콘텐츠 병행 : 교내 무료 강의

*외부인 회원가입 가능

SNUON (<https://etl.snu.ac.kr/snuon>)

✓ Google Colab 실습 기초 영상 <https://etl.snu.ac.kr/courses/640053591f2bb030092ef54f>

The screenshot shows the SNUON website interface. At the top, there's a dark navigation bar with the SNUON logo and various category links. Below this, a large banner area features a course card for '기초교과 콘텐츠 컴퓨팅' (Basic Course Content Computing). The card includes a '상시 접수' (Continuous Application) badge, the Seoul National University Pre-College logo, and an illustration of a computer. To the right of the card, there's a section for '학부 신입생 예비대학 컴퓨팅' (Faculty New Student Pre-College Computing) with details about the course, including a '신청' (Apply) button and the number of applicants (1160).

강좌소개

학습목차

1 코랩사용법

2 표현식

3 변수

4 문자열

5 프린트 함수

신청 기간

상시 접수

제공 기관

학부대학

주제 분류

기타

강좌 유형

예비대학

강좌 언어

한국어

강좌기간

상시운영

강의 길이

5 주

주당 권장 학습 시간

16 시간

[파이썬 및 AI 초급자를 위한 사전 온라인 콘텐츠 안내]

2. 초급자 별도 학습 로드맵

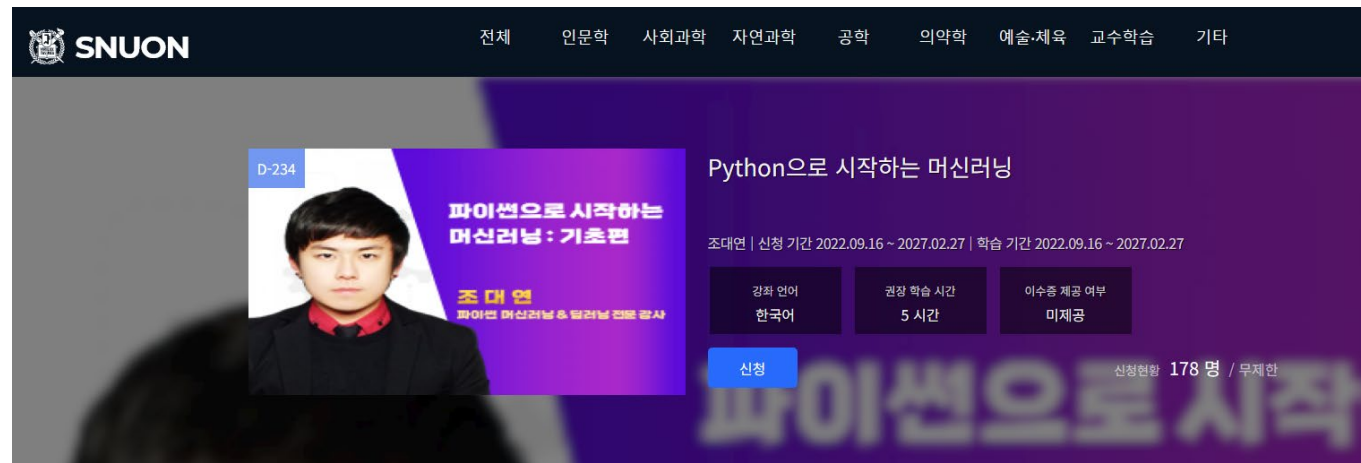
02

콘텐츠 병행 : 교내 무료 강의

*외부인 회원가입 가능

SNUON (<https://etl.snu.ac.kr/snuon>)

✓ 파이썬 기초영상 <https://etl.snu.ac.kr/courses/632410c168c0b31006646385>



강좌소개

파이썬으로 시작하는 머신러닝: 기초편

thumb_1617669148 (1)-1.PNG

파이썬 기초 지식을 공부하고 머신러닝을 다루는데 필요한 최소한의 수학을 알려줍니다.

신청 기간	2022.09.16 ~ 2027.02.27
제공 기관	학부대학
주제 분류	교수학습
강좌 유형	직무/학습역량강화
강좌 언어	한국어
강좌기간	2022.09.16 ~ 2027.02.27
주당 권장 학습 시간	5 시간
이수증 제공 여부	미제공

[파이썬 및 AI 초급자를 위한 사전 온라인 콘텐츠 안내]

2. 초급자 별도 학습 로드맵

02

콘텐츠 병행 : 교내 무료 강의

*외부인 회원가입 가능

SNUON (<https://etl.snu.ac.kr/snuon>)

✓ 파이썬 기반 통계분석 & 통계 검정 <https://etl.snu.ac.kr/courses/67a44af6d0de8e3e6e3099e5>

SNUON

전체

인문학

사회과학

자연과학

공학

의약학

예술·체육

교수학습

기타

상시 접수

파이썬 기반 통계분석 & 통계검정

조대연 강사

ANALYTIC DATA

파이썬 기반 통계분석 & 통계 검정

조대연 강사(파이썬 전문강사) | 상시 접수 | 학습 기간 상시운영

강좌 언어

한국어

강의 길이

16 주

권장 학습 시간

4 시간

이수증 제공 여부

미제공

신청

신청현황 106 명 / 무제한

강좌소개

파이썬 기반 통계분석 & 통계 검정

조대연 강사(파이썬 전문강사)

01 Anaconda 설치 & 파이썬 개발환경 구축

02 빈도 분석 & 기술통계량 분석 1 - 데이터 탐색과 기술통계 분석

03 빈도 분석 & 기술통계량 분석 2 - Outlier의 탐지 및 제거

04 파이썬을 활용한 통계검정 1 - 교차검정

05 파이썬을 활용한 통계검정 2 - 평균차이검정 & 상관관계 분석

📅 신청 기간

상시 접수

🏢 제공 기관

학부대학

📁 주제 분류

공학, 교수학습

📖 강좌 유형

인공지능

🗣️ 강좌 언어

한국어

🕒 강좌기간

상시운영

📏 강의 길이

16 주

🕒 주당 권장 학습 시간

4 시간

[파이썬 및 AI 초급자를 위한 사전 온라인 콘텐츠 안내]

2. 초급자 별도 학습 로드맵

02

콘텐츠 병행 : 교내 무료 강의

*외부인 회원가입 가능

SNUON (<https://etl.snu.ac.kr/snuon>)

✓ Python을 활용한 데이터 분석 및 시각화 <https://etl.snu.ac.kr/courses/69814d621e2cfa58d412f22a>

The screenshot shows the SNUON website interface. At the top is a navigation bar with categories: 전체, 인문학, 사회과학, 자연과학, 공학, 의약학, 예술·체육, 교수학습, 기타. The main content area features a course card for 'Python을 활용한 데이터 분석 및 시각화' (D-254) by Jo Daeyun. The card includes a thumbnail image of the instructor and text about the course. To the right of the card, there are details: 'Python을 활용한 데이터 분석 및 시각화', '조대연 | 신청 기간 2025.03.01 ~ 2026.02.28 | 학습 기간 2025.03.01 ~ 2026.02.28', and buttons for '강좌 언어' (한국어), '강의 길이' (16 주), '권장 학습 시간' (4 시간), and '이수증 제공 여부' (미제공). A '신청' button is also present. Below the card, there is a table with course details.

강좌소개

Python을 활용한 데이터 분석 및 데이터 시각화

 thumb_1591582684.png

Python을 활용하여 데이터 분석과 시각화를 직접 실습해 볼 수 있도록 구성된 강좌입니다. 강사: 조대연(Python 데이터 분석 전문가) - 서울대학교 경영학과 학사 - 전 (사)인공지능연구소 연구원

첫번째 강의 [1-1. Python 프로그래밍 생태계 & Python 개발환경 구축] 수정사항

- [20분 10초 ~ 21분 3초] 영상의 Anaconda 설치파일 다운로드 링크가 변경되었습니다. (2019.03 버전 -> 2021.05 버전)

신청 기간	2025.03.01 ~ 2026.02.28
제공 기관	학부대학
주제 분류	교수학습
강좌 유형	직무/학습역량강화
강좌 언어	한국어
강좌기간	2025.03.01 ~ 2026.02.28
강의 길이	16 주
주당 권장 학습 시간	4 시간

[파이썬 및 AI 초급자를 위한 사전 온라인 콘텐츠 안내]

2. 초급자 별도 학습 로드맵

02

콘텐츠 병행 : 교내 무료 강의

*외부인 회원가입 가능

SNUON (<https://etl.snu.ac.kr/snuon>)

✓ K-MOOC 묶음강좌_머신러닝 <https://etl.snu.ac.kr/courses/69814d641e2cfa58d412f25c>

SNUON

전체 인문학 사회과학 자연과학 공학 의학 예술·체육 교수학습 기타

D-235

MACHINE LEARNING

Machine Learning 송현오 교수

K-MOOC 묶음강좌_머신러닝

송현오 | 신청 기간 2026.03.01 ~ 2027.02.28 | 학습 기간 2026.03.01 ~ 2027.02.28

강좌 언어: 한국어

강의 길이: 9 주

권장 학습 시간: 1 시간

이수증 발급 여부: 미제공

신청

신청현황 18 명 / 무제한

강좌소개

I. 강좌 개요

머신러닝은 데이터에 존재하는 정보를 추출하거나 패턴을 학습하는 학문이고, 인공지능 기수에 가장 핵심적인 분야이다. 우선, 기본적인 선형대수 개념을 바탕으로 일반적인 회귀화 및 온라인 회귀화 문제를 다룬다. 그리고 머신러닝에서 주로 다루는 스코어 함수와 손실 함수를 앞서 배운 회귀화 프레임에 대입해본다. Chained function이 주어졌을 때 일반적으로 사용할 수 있는 computational graph와 backpropagation에 대해 학습하고 편향루션 및 순환 신경망에 어떻게 적용하는지를 학습한다.

II. 강의 구성

신청 기간 2026.03.01 ~ 2027.02.28

제공 기관 학부대학

주제 분류 공학

강좌 유형 기타

강좌 언어 한국어

강좌기간 2026.03.01 ~ 2027.02.28

강의 길이 9 주