

■ K-MOOC 강좌 수강 방법

1) K-MOOC 홈페이지 접속 : <http://www.kmooc.kr/>

2) 홈페이지 회원 가입

The screenshot shows the K-MOOC website's registration interface. At the top, there is a navigation bar with the K-MOOC logo, links for 'K-MOOC란?', '대학목록', '강좌목록', and '커뮤니티', and a search box labeled '검색 찾기'. The main content area is divided into two sections: '계정 연동하기' (Link Account) and '혹은 새로운 계정 만들기' (Or create a new account). The 'Link Account' section includes buttons for 'facebook', 'google', 'kakao', and 'naver', along with '로그인' (Login) and '회원가입' (Sign Up) buttons. The 'Create New Account' section contains several input fields: '이메일(Email) *' with the placeholder 'username@domain.com', '실명(Full name) *' with the placeholder '홍길동' and a note '영문으로 입력 필수입니다. 영문이름 별칭을 원하시면 영문이름을 추가하세요.', '아이디(Username) *' with the placeholder 'HongGilDong' and a note '영문 대/소문자, 숫자, 또는 특수문자(0/1/./_) 사용 - (변경 불가)', '비밀번호(Password) *' with '비밀번호 입력' and '비밀번호 확인' fields, and a note '영문 소문자, 숫자, 특수문자의 3가지 조합으로 8자 이상 20자 미만 설정', and '국가(Country) *' with a dropdown menu.

3) 홈페이지 오른쪽 하단에 수강신청 가능강좌 클릭

The screenshot shows the K-MOOC homepage. At the top left is the K-MOOC logo. To its right are navigation links: "K-MOOC란?", "대학목록", "강좌목록", and "커뮤니티". A search box labeled "강좌 찾기" with a magnifying glass icon is on the far right. Below the navigation is a large banner image of diverse students in a classroom. Overlaid on the banner is the text "누구에게나 열린 평생교육" and "A Lifelong Open Education for Everyone". On the right side of the banner, there is a vertical menu with buttons: "대학목록", "수강신청 가능강좌", "관공별 강좌 보기", "나에게 맞는 강좌 찾기", and "커뮤니티". Below the banner is a horizontal row of partner university logos: 이화여자대학교 (Ewha Womans University), 경희대학교 (Kyung Hee University), 울산대학교 (University of Ulsan), 부산대학교 (Pusan National University), and 고려대학교 (Korea University). Navigation arrows are visible above the university logos.

**4) 개강예정 강좌(노란색)와 진행 중 강좌(초록색) 중 듣고
싶고 수강 가능한 강좌를 클릭하여 수강신청**


 <p>2017 소셜벤처 창업과 펀딩</p> <p>소셜벤처 창업과 펀딩 이병태 교수</p> <p>개강예정</p>	 <p>2017년도 상반기</p> <p>일반인을 위한 <일반상대성이론></p> <p>일반인을 위한 일반상대성이론 II 이종필 교수</p> <p>진행중</p>
<p>소셜 벤처 창업과 펀딩</p> <p>2017/08/07 ~ 2017/10/15 한국과학기술원</p>	<p>일반인을 위한 일반상대성이론 II</p> <p>2017/07/31 ~ 2017/09/17 고려대학교</p>

*** 종료(파란색)로 표시된 과목일 경우 수강 신청할 수 없으니 유의바람**

5) 수강 신청 개강일과 종강일에 유의하여 수강신청

K-MOOC
K-MOOC란? 대학목록 강좌목록 커뮤니티

강좌 찾기 Q




2017
소셜벤처
창업과 펀딩

소셜벤처 창업과 펀딩 이병태 교수

소셜 벤처 창업과 펀딩

수강신청



한국형 온라인 공개강좌 K-MOOC

한국형 온라인 공개강좌 K-MOOC

KAIST **K-MOOC**

소셜벤처 창업과 펀딩

수강신청 기간 2017.2.27(월) ~ 4.23(일)

한국형 온라인 공개강좌 K-MOOC

온라인을 통해서 누구나, 어디서나, 원하는 강의를 무료로 들을 수 있는 온라인 공개강좌 서비스

자금계획

전략적 성장지도

강좌 번호	KAISTKMOOCV01
개강일	2017년8월07일 / D-7
종강일	2017년10월15일
수강 신청 시작일	2017년7월24일
수강 신청 마감일	2017년10월14일

6) 회원 가입 후 나타나는 상단 내아이드를 클릭 => 내 강의실을 클릭하여 나타나는 강의 중 학습하기 클릭



The screenshot shows a course interface with the following elements:

- Course Poster (Left):** Features the text "A bridge to the world", "Korean Language For Beginners", "2017", and "세계로 통하는 한국어 : 초급" (Korean for the World: Beginner).
- Course Title (Center):** "세계로 통하는 한국어 : 초급한국어" (Korean for the World: Beginner Korean).
- Course ID and Date (Center):** "성균관대학교 - SKKU_GEDH042_01K" and "개강 - 2017년7월03일" (Start - July 3, 2017).
- Button (Right):** A button labeled "학습하기" (Start Learning).
- Additional Text (Top Right):** "진행중(수강신청 가능)" (In Progress (Enrollment Available)).

■ STAR-MOOC 강좌 수강 방법

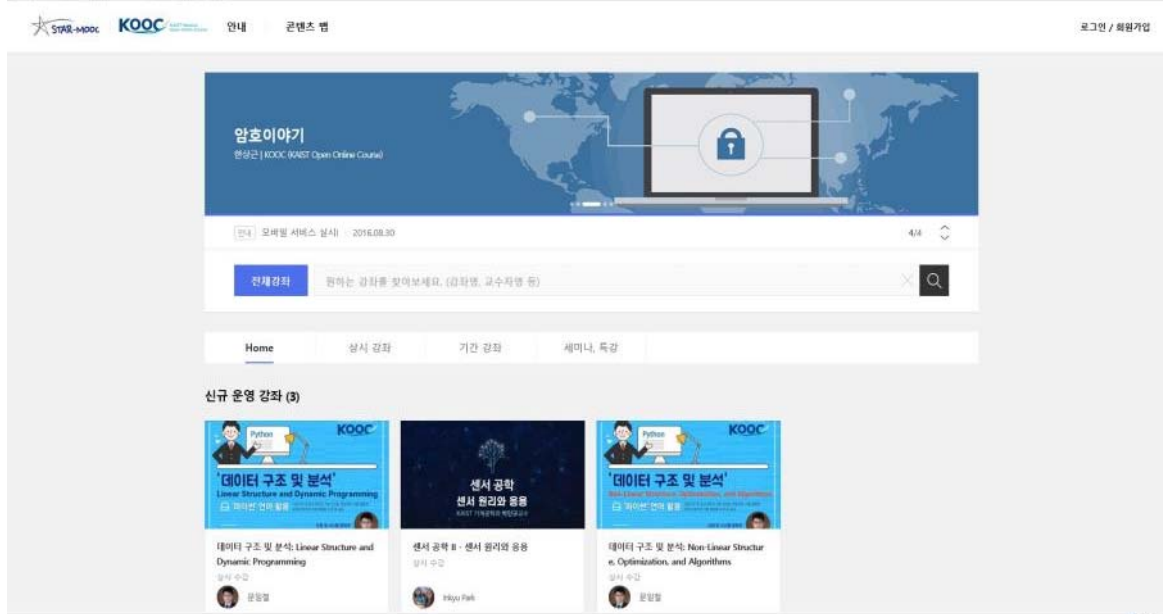
1) STAR-MOOC 홈페이지 접속 :

<https://www.starmooc.kr/>

2) 수강 희망 분야의 배너 클릭

The screenshot displays the STAR-MOOC website interface. At the top center is the STAR-MOOC logo with the tagline '과학기술 분야 온라인 공개강좌 서비스' and the subtitle '온라인 공개강좌, MOOC, MOOC 분야 전문 서비스 제공'. Below the logo is a horizontal navigation bar with logos for KAIST, Yonsei, EGSIST, UNIST, POSTECH, and UST. An orange arrow points to the KAIST logo. Underneath the navigation bar, there are several sections of course listings, each with a category title and a grid of course thumbnails. The categories are: 한국과학기술원(KOICKAIST MOOC) (19), 광주과학기술원 (GIST) (6), 대구경북과학기술원 (DGIST) (3), 울산과학기술원 (UNIST) (4), 포항공과대학교 (POSTECH) (8), and 과학기술연합대학원대학교 (UST) (4). Each thumbnail includes a course title, a small image, and some text.

3) 홈페이지 우측 상단- 회원 가입



4) 수강신청 클릭

데이터 구조 및 분석: Linear Structure and Dynamic Programming


문일철

538

교수자는 강좌와 관련된 상담 및 통계 등의 공명을 목적으로 수강생의 책임주식, 양분, 생활을 서비스 이용기간 동안 볼 수 있으며, 수강신청은 본 내용에 대한 동의도 의미함

수강신청

둘러보기



문일철


타입
MOOC 강좌

기간
정시수강

시간
자유롭게 학습

수강 옵션 별세
자유수강

강좌소개



STAR-MOOC (5개 과학기술대학 MOOC 분야 공동협력프로그램)

KAIST MOOC
KOOC

Python

'데이터 구조 및 분석'
Linear Structure and Dynamic Programming

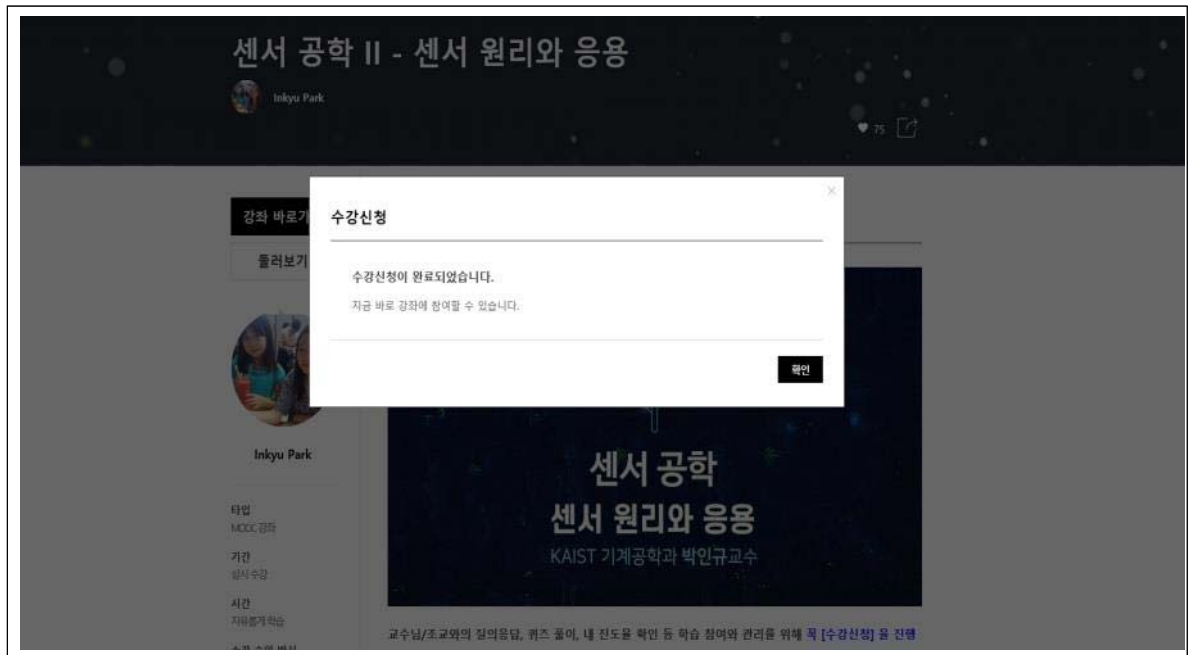
☐ '파이썬' 언어 활용

자료구조 및 알고리즘의 기본 차이를 전달하며, 이를 활용한 데이터 분석의 기본 원리를 소개 및 학습

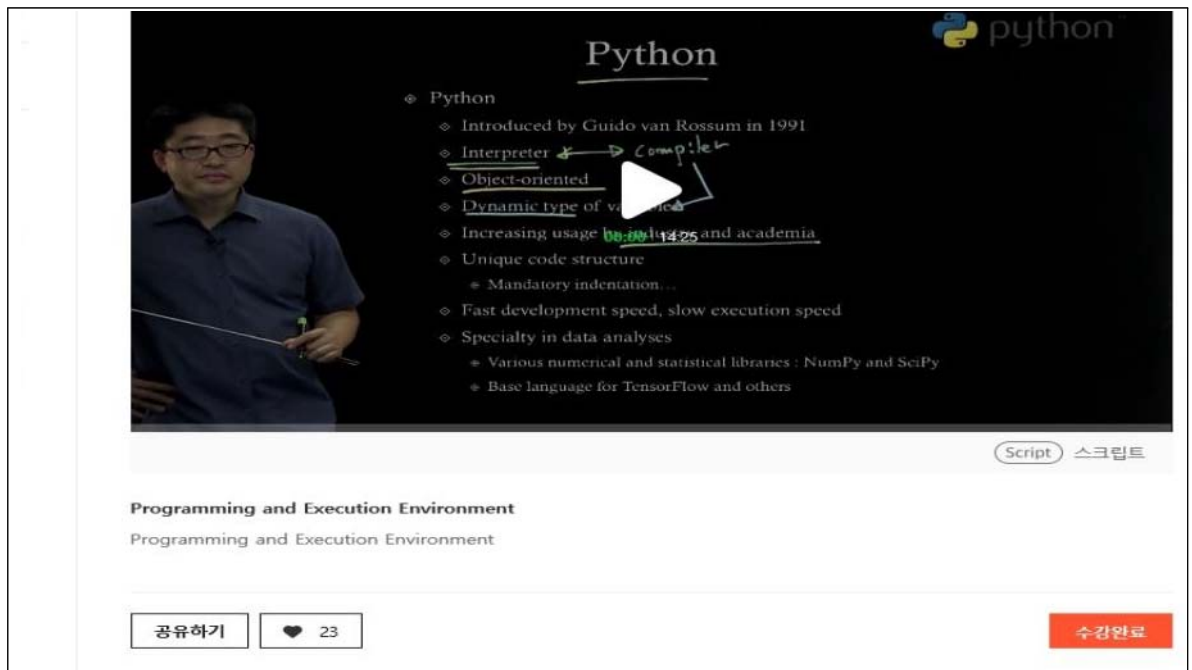
산업 및 시스통 공학과
문일철 교수

기초부터 진행되어 누구나 수강 가능합니다

5) 수강신청 완료



6) 수강 후에는 '수강완료' 꼭! 클릭



Python



















- ◊ Python
 - ◊ Introduced by Guido van Rossum in 1991
 - ◊ Interpreter vs Compiler
 - ◊ Object-oriented
 - ◊ Dynamic type of variables
 - ◊ Increasing usage in industry and academia
 - ◊ Unique code structure
 - ◊ Mandatory indentation...
 - ◊ Fast development speed, slow execution speed
 - ◊ Specialty in data analyses
 - ◊ Various numerical and statistical libraries : NumPy and SciPy
 - ◊ Base language for TensorFlow and others

Script 스크립트

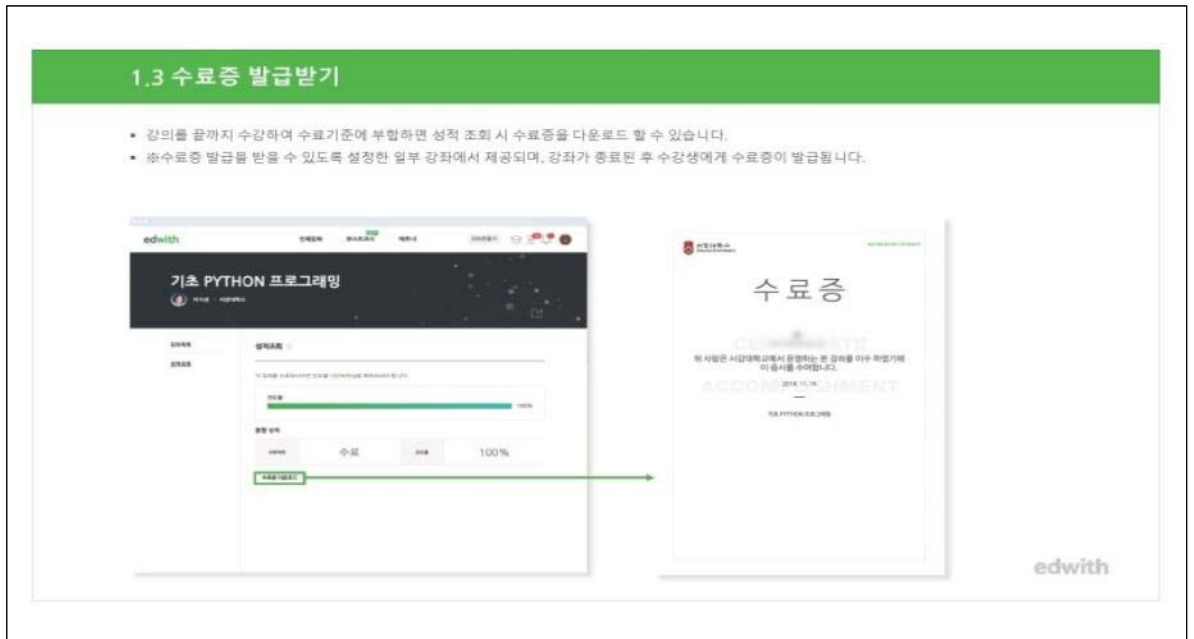
Programming and Execution Environment
Programming and Execution Environment

공유하기 ♥ 23 **수강완료**

7) 수강 완료 된 강의는 초록색으로 표시됨

Chapter 0: 강좌 시작 전 꼭 확인해 주세요!	1주차) 근대인 무엇인가 1
 수료기준, 게시판 등 강좌 학습 방법 소개 업데이트 : 2019.08.09 # 62	 1-1 역사와 시기구분 업데이트 : 2018.02.06
 Orientation (Offline Orientation Video + Material) 업데이트 : 2019.07.23 # 27	 1-2 근대성 업데이트 : 2018.02.07
Chapter 1 Python Overview	 1-3 근대성 시대와 위치 업데이트 : 2018.02.07
 Programming and Execution Environment 업데이트 : 2019.08.04 # 23	 1-4 근대의 발전 업데이트 : 2018.02.07
 Hello World in Python 업데이트 : 2019.07.31 # 20	 1-5 근대의 합리주의 업데이트 : 2018.02.07
 Naming, Styling and Comments 업데이트 : 2019.07.30 # 19	2주차) 근대인 무엇인가 2
 Variable Statements and Operators 업데이트 : 2019.07.23 # 14	 2-1 유럽 중심주의(1) 업데이트 : 2019.02.07
 String 업데이트 : 2019.07.23 # 12	 2-2 문명화담론과 조선지식인(1) 업데이트 : 2019.02.07
 List, Tuple, Dictionary 업데이트 : 2019.07.23 # 11	 2-3 문명화담론과 조선지식인(2) 업데이트 : 2019.02.07
 Condition and Loop Statement 업데이트 : 2019.07.23 # 10	 2-4 유럽 중심주의의 극복 업데이트 : 2019.02.07

8) 수료증 발급



▶ 강좌 내 [성적조회] 메뉴 - [수료증 다운로드] 버튼 클릭

* 수료증을 제공하는 강좌인 경우에만 받을 수 있음

* [기간 강좌]의 경우 (강좌의 수강 기간이 정해져 있는 경우)

강좌 수강 기간이 종료된 후, 성적공개까지 이루어져야 수료증 발급 가능

* [상시 강좌]의 경우 수료기준 충족시 발급 가능

9) 우측 상단 메뉴 - 나의 강좌 확인 가능

The screenshot displays the STAR+MOOC user interface. At the top left, there are logos for STAR+MOOC and KOOC, along with navigation links for '인내' and '콘텐츠 맵'. On the right side of the top bar, there is a user profile icon, a notification bell, and a '나의 강좌' (My Courses) icon, which is highlighted with a red box and a red arrow pointing to the '나의 강좌' menu item in the left sidebar.

The left sidebar contains the following menu items: '나의 강좌', '강좌 일정', '나의 칼럼', '나의 소식', and '최근 본 동영상'.

The main content area shows the '나의 강좌' (My Courses) section. It features a '상태변 보기' (View Status Change) button. Below this, there are two course cards:

- 수강중** **센서 공학 II - 센서 원리와 응용** by Inkyu Park. It shows a progress bar at 0%, a '수료기준 보기' (View Completion Criteria) button, and three circular indicators for '퀴즈' (0/8), '과제' (-/-), and '총평평가' (-/-).
- 수강중** **데이터 구조 및 분석: Linear Structure and...** by 은달림. It shows a progress bar at 0%, a '수료기준 보기' (View Completion Criteria) button, and three circular indicators for '퀴즈' (0/0), '과제' (-/-), and '총평평가' (-/-).

A dropdown menu for '나의 강좌' is visible, listing two courses: '센서 공학 II - 센서 원리와 응용' and '데이터 구조 및 분석: Linear Structure and Dynamic Programming'.