

http://www.lectopia.com/main/index.php?behavior=main

LECTOPIA
Lectopia
Lectopia

님 즐거운 하루 되세요! 로그인 정보수정 비밀번호변경 마이페이지

센터소개 대학특강 센터교육 온라인 강사 게시판

강사파견요청
온라인 상담실
자주찾는 문의

입금계좌안내
우리은행 : 1005-601-174851
신한은행 : 110-470-610802
예금주 : 정현수(렉토피아)

공지사항

2020년 하계 특강 현금 영수증/수료증(이수증) 발급 안내	2020. 07. 22
[긴급공지] 윈도우 업데이트 후 동영상 강의 재생 오류 발생건	2020. 07. 20
Explorer 브라우저 온라인 동영상 수강시 오류 발생처리	2020. 07. 01
온라인 강의 PC+모바일 수강 안내	2020. 06. 23
재난지원금 수강료 결제 안내	2020. 05. 26

[센터강의] 렉토피아 교육센터

LEC20129	[20-Live특강] 머신러닝 실무 분석 프로젝트(개강확정) 기간 : 07월 27일 ~ 07월 31일 시간 : 14시 00분 ~ 18시 00분	신청중	신청중
LEC20132	[20-Live특강] 정혜경의 C++ & STL 기간 : 07월 27일 ~ 08월 21일 시간 : 09시 00분 ~ 12시 00분	신청중	신청중
LEC20133	휴학생을 위한 디지털 플랫폼 개발 아카데미(자바기반 웹 개발) 기간 : 09월 14일 ~ 12월 31일 시간 : 09시 30분 ~ 21시 00분	신청중	신청중
LEC20134	휴학생을 위한 미래기술 SW 아카데미(AI&블록체인) 기간 : 09월 14일 ~ 01월 15일 시간 : 09시 30분 ~ 21시 00분	신청중	신청중
LEC19115	[전문과정] S/W개발 전문 과정(전문가 과정 18기) 기간 : 03월 09일 ~ 08월 22일 시간 : 09시 30분 ~ 21시 00분	강의중	접수마감
LEC20130	[20-Live 특강] 정혜경의 C언어 프로그래밍 기간 : 06월 29일 ~ 07월 24일 시간 : 09시 00분 ~ 12시 00분	강의중	접수마감
LEC20127	[20-Live특강] Python 프로그래밍과 데이터 분석 기간 : 07월 20일 ~ 07월 31일 시간 : 09시 00분 ~ 13시 00분	강의중	접수마감
LEC20128	[20-Live특강] 머신러닝&딥러닝 입문 기간 : 07월 20일 ~ 07월 24일 시간 : 14시 00분 ~ 18시 00분	강의중	접수마감

교육센터
02) 882-5... 6-5255
(주간) 09:00 ~ 18:00
(야간) 온라인 상담실

Q&A
궁금하신 내용을 문의하시면
빠른시간 내에 답변 드리겠습니다.

① www.lectopia.com
사이트 접속

② ID : 이메일 주소
PW : 개별 안내
* 이메일 주소 및 비밀번호는
SMS로 개별 안내 예정



즐거운 하루 되세요!

로그아웃

정보수정

비밀번호변경

마이페이지

센터소개

대학특강

센터교육

온라인 강의

게시판

- ▶ 전체과정
- ▶ 프로그래밍
- ▶ 나의 등록 강좌

강사파견요청

온라인 상담실

자주찾는 문의

입금계좌안내

우리은행 : 1005-601-174851

신한은행 : 110-470-610802

예금주 : 정현수 (렉토피아)

나의 등록 강좌

과정코드	과정명
ECST20030	[20년 하계] 한국항공대학교 파이썬특강

전체과정









































프로그래밍

나의 등록 강좌

④ “과정명” 클릭

③ “나의 등록 강좌” 클릭

● [20년 하계] 한국항공대학교 파이썬특강

회차	제목	공개	보기
1 강	(7.27-1교시) 파이썬 환경 설정		
2 강	(7.27-2교시) 정수는 무엇일까?		
3 강	(7.27-3교시) 숫자 연산		
4 강	(7.28-1교시) 문자열과 컨테이너 type		
5 강	(7.28-2교시) 파이썬 기본용어		
6 강	(7.28-3교시) Object, Name, Name binding		
7 강	(7.29-1교시) Namespace		
8 강	(7.29-2교시) assignment, interning, 형변환		
9 강	(7.29-3교시) import functions & modules (평가진행)		
10 강	(7.30-1교시) print 함수의 사용 및 이해		
11 강	(7.30-2교시) 서식 있는 문자열 작성		
12 강	(7.30-3교시) 서식 있는 문자열 작성		
13 강	(7.31-1교시) statement, expression		
14 강	(7.31-2교시) 거듭제곱과 산술, 비교 연산		
15 강	(7.31-3교시) 논리 연산, UNICODE (평가진행)		
16 강	(8.03-1교시) if statement-1		
17 강	(8.03-2교시) if statement-2		
18 강	(8.03-3교시) iteration		
19 강	(8.03-4교시) for statement-1		
20 강	(8.04-1교시) for statement-2		
21 강	(8.04-2교시) for statement-3		
22 강	(8.04-3교시) while statement		
23 강	(8.05-1교시) 함수의 이해		
24 강	(8.05-2교시) argument & parameter-1		
25 강	(8.05-3교시) argument & parameter-2 (평가진행)		

⑤ 강의 공개 표시된 강좌만 확인이 가능합니다.

⑥ 강좌 보기 클릭

The screenshot shows a video player interface. The main content is a screenshot of the Python.org website. At the top, there's a navigation bar with links for Python, PSF, Docs, PyPI, Jobs, and Community. Below that is the Python logo and a search bar. A secondary navigation bar includes links for About, Downloads, Documentation, Community, Success Stories, News, and Events. The main content area features a code editor on the left with the following Python code:

```
# Python 3: Fibonacci series up to n
>>> def fib(n):
>>>     a, b = 0, 1
>>>     while a < n:
>>>         print(a, end=' ')
>>>         a, b = b, a+b
>>>     print()
>>>     fib(1000)
0 1 1 2 3 5 8 13 21 34 55 89 144 233 377 610
```

To the right of the code editor is a section titled "Functions Defined" with the text: "The core of extensible programming is defining functions. Python allows mandatory and optional arguments, keyword arguments, and even arbitrary argument lists. [More about defining functions in Python 3](#)".

At the bottom of the video player, there are playback controls including a pause button, a back button, a volume icon, a progress bar showing 00:03 / 14:56, a settings gear icon, and a full screen icon. The system tray at the bottom right shows the date and time: 2020-03-19 오후 12:03.

*** 강좌 시청**

- 최초 강좌를 시청하실 때는 프로그램 설치를 따로 진행해 주시기 바랍니다.

*** 마이크로소프트 엣지 또는 크롬을 권장합니다.**