

# 교육 과정 소개서.

---

실무에서 바로 쓰는 산업별 데이터 기반의 밸류에이션  
프로젝트



## 강의정보

강의장	온라인 강의   데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생 소장
상세페이지	<a href="https://fastcampus.co.kr/in_online_pbfinancialmodeling">https://fastcampus.co.kr/in_online_pbfinancialmodeling</a>
강의시간	110시간
문의	<a href="#">고객센터</a>

## 강의특징

나만의 속도로 **낮이나 새벽이나 내가 원하는 시간대**에 나의 스케줄대로 수강

원하는 곳 어디서나 시간을 쪼개 먼 거리를 오가며 오프라인 강의장을 찾을 필요 없이 **어디서든 수강**

무제한 복습 무엇이든 반복적으로 학습해야 내것이 되기에 이해가 안가는 구간 **몇번이고 재생**



## 강의목표

- 항상 산업별 지표와 데이터를 다루며 밸류에이션의 정확도를 높여야 하는 사업 및 금융권 실무자를 위해, 11개 업종의 실제 데이터를 바탕으로 한 밸류에이션 프로젝트를 수행해보세요.
- 단순히 듣고 끝나는 강의가 아닌 프로젝트 기반의 모듈화된 VOD와 간단한 실습 및 현직자가 출제해준 프로젝트로 구성되어 있어, 이론에 머물지 않고 직접 수행하며 실전 감각을 키워 바로 현업에서 활용 가능한 강의입니다.
- 수 많은 수강생을 필드로 투입시킨, 현직자 검증을 거친 실무 중심 과정 [바이트디그리 : 파이낸셜 모델링 아카데미] 과정을 이젠 온라인 강의로 만나보세요. 가장 효과적인 파이낸셜 모델링 실무 적용을 직접 경험할 수 있습니다.
- 매 모듈마다 실무에 필요한 역량을 쌓고, 지식을 실행으로 전환해 '현장에서 통하는 평생 실력'으로 완성하는 것. 그게 바로 Playbook의 핵심입니다.

## 강의요약

- Playbook은 개념 학습 → 실습 → 실전 프로젝트로 이어지는 3단계 몰입형 모듈을 통해, 배운 내용을 직접 적용하고 전략적으로 내재화하도록 설계했습니다.
- 파이낸셜 모델링의 A-Z를 익히고, 프로젝트로 실전 활용력을 극한으로 끌어 올리는 방법, Playbook에서 지금 확인하세요.
- 산업별 특성을 고려해 현직자가 직접 설계한 실무형 프로젝트를 통해, M&A 및 IB 전문가 수준의 지식을 체계적으로 갖출 수 있습니다.



## 강사

장봉근	과목	- 파이낸셜 모델링 플레이북 : 실무에서 바로 쓰는 산업별 데이터 기반의 밸류에이션 프로젝트
	약력	- 현) 국내 10대 기업 M&A팀 리더 - 전) 삼일 회계법인 PwC
최환석	과목	- 파이낸셜 모델링 플레이북 : 실무에서 바로 쓰는 산업별 데이터 기반의 밸류에이션 프로젝트
	약력	- 현) 삼도 회계법인 - 전) 삼일 회계법인 PwC - 전) Deloitte 안진 회계법인
김태환	과목	- 파이낸셜 모델링 플레이북 : 실무에서 바로 쓰는 산업별 데이터 기반의 밸류에이션 프로젝트
	약력	- 현) Deloitte 안진회계법인 FA M&A Deal - 현) 국제재무 위험 관리 전문가협회 정회원 - 전) 삼성 KPMG 회계법인 Consulting
엄철민	과목	- 파이낸셜 모델링 플레이북 : 실무에서 바로 쓰는 산업별 데이터 기반의 밸류에이션 프로젝트
	약력	- 현) Deloitte 안진회계법인 M&A팀 Project Manager - 현) 한국공인회계사
김경원	과목	- 파이낸셜 모델링 플레이북 : 실무에서 바로 쓰는 산업별 데이터 기반의 밸류에이션 프로젝트
	약력	- 현) 인천대 글로벌경영대학 조교수 - 전) 삼성리서치 글로벌인공지능센터 빅데이터팀 데이터 사이언티스트



## 강사

Wood	과목	- 파이낸셜 모델링 플레이북 : 실무에서 바로 쓰는 산업별 데이터 기반의 밸류에이션 프로젝트
	약력	- 현) D사 해외산업 개발팀
고진영	과목	- 파이낸셜 모델링 플레이북 : 실무에서 바로 쓰는 산업별 데이터 기반의 밸류에이션 프로젝트
	약력	- 현) (주)영신 전략기획팀 팀장 - 전) S 증권사 M&A부
홍금표	과목	- 파이낸셜 모델링 플레이북 : 실무에서 바로 쓰는 산업별 데이터 기반의 밸류에이션 프로젝트
	약력	- 현) KB증권 PF팀 - 전) 메리츠 증권
Andrew	과목	- 파이낸셜 모델링 플레이북 : 실무에서 바로 쓰는 산업별 데이터 기반의 밸류에이션 프로젝트
	약력	- 현) 금융권 기업 컨설팅 (Consulting) - 전) 독립계 사모펀드 - 전) Big4 회계법인 FAS, Audit
Wayne	과목	- 파이낸셜 모델링 플레이북 : 실무에서 바로 쓰는 산업별 데이터 기반의 밸류에이션 프로젝트
	약력	- 현) 국내 회계법인 - 전) Big4 회계법인



CURRICULUM

01.

**모듈 1-1**  
**Financial**  
**Modeling**  
**기초문법**

파트별 수강시간 05:47:01

<b>CH01. 추정 재무제표 작성 이론</b>
01. 재무 모델링(Financial Modeling)하는 이유
02. 회사 관련 개념체계 정립
03. 재무제표 매커니즘 및 재무비율
<b>CH02. Excel 활용한 추정 재무제표 작성 실습</b>
01. 추정FS작성 실습(0) 모델 기본세팅 및 (1) 매출 추정
02. 추정FS작성실습(2) 매출원가 추정
03. 추정FS작성실습(3) CAPEX&감가상각비 추정
04. 추정FS작성실습(4) 인건비성경비 추정
05. 추정FS작성실습(5) 판매비와관리비 추정
06. 추정FS작성실습(6) 이자비용 추정
07. 추정FS작성실습(7) 법인세비용 추정
08. 추정FS작성실습(8) 추정 재무제표 완성 및 Simulation

---

CURRICULUM

02.

**모듈 1-2**  
**Financial**  
**Modeling**  
**기초문법**

파트별 수강시간 02:42:25

---

<b>CH03. Valuation에 대한 이해</b>
-------------------------------

01. Valuation 방법론 개관
----------------------

02. DCF Valuation 프로세스 및 적용
-----------------------------

03. Market Multiple Valuation 프로세스 및 적용
---

04. Reporting, 투자수익성 분석, 지분구조 분석
----------------------------------

<b>CH02. [실전프로젝트] 기본 프로젝트</b>
-------------------------------

01. 기본 프로젝트 소개
----------------

02. 기본 프로젝트 해설
----------------



CURRICULUM

03.

모듈 2  
제조업 모델링

파트별 수강시간 08:20:15

<b>CH01. Introduction</b>
01. Valuation Model overview
<b>CH02. Target 社 에 대한 이해</b>
01. 평가 산업의 이해
02. Target 社 에 대한 이해
<b>CH03. Historical data</b>
01. 과거 재무상태표 분석
02. 과거 손익계산서 분석
<b>CH04. WACC</b>
01. WACC_Peer group
02. WACC_ Peer group 外
<b>CH05. Projection_PL</b>
01. Sales(1)_ 추정시 고려상
02. Sales(2)_Modeling 일반
03. Sales(3)_Modeling_기타
04. COGS_DM 1
05. COGS_DM 2
06. COGS_VC&FC
07. SG&A_VC&FC
08. SG&A_Payroll
<b>CH06. Projection_BS</b>
01. Capex&D&A
02. NWC
<b>CH07. Projection_통합</b>
01. Final modeling
<b>CH08. Summary</b>
01. Summary
<b>CH09. [실전프로젝트] 제조업 모델링 프로젝트</b>
01. 제조업 프로젝트 -1 소개
02. 제조업 프로젝트 - 2 소개
03. 제조업 프로젝트 -3 소개
04. 제조업 프로젝트 -1 해설
05. 제조업 프로젝트 -2 해설
06. 제조업 프로젝트 -3 해설
<b>CH10. [실전프로젝트] 유통 산업 프로젝트</b>
01. 유통 산업 프로젝트 소개
02. 유통 산업 프로젝트 해설



CURRICULUM

04.

모듈 3  
바이오, 미디어  
모델링

파트별 수강시간 07:02:32

<b>CH01. Introduction</b>
01. 강의 개요
<b>CH02. 바이오 기업 -재무추정</b>
01. CF추정
<b>CH03. 바이오 기업 -수익가치접근법(DCF) 실습 (L/O모델)</b>
01. DCF Value 평가 Pipeline CF 추정 -Case study(실습)
02. DCF Value 평가 Value 추정 -Case study(실습)
<b>CH04. [실습] 바이오 모델링 프로젝트</b>
01. 파이낸셜 모델링(바이오) 과제 소개
02. 파이낸셜 모델링(바이오) 과제 해설
<b>CH05. 미디어 기업 -재무추정</b>
01. 재무추정 개요
02. 손익 추정 (PL) -Top line (Revenue)
<b>CH06. 미디어 기업 -수익가치접근법(DCF)</b>
01. DCF Value 평가 매출추정 -Case study(실습)
02. DCF Value 평가 비용추정 -Case study(실습)
03. DCF Value 평가 Value추정 -Case study(실습)
04. 재무제표 추정 -Case study(실습)
<b>CH07. 미디어 기업 -시장가치접근법(Comparables)</b>
01. 시장가치평가 -Case study(실습)
<b>CH08. [실전프로젝트] 미디어 모델링 프로젝트</b>
01. 미디어 플랫폼 프로젝트 소개
02. 미디어 플랫폼 프로젝트 해설
<b>CH09. [실전프로젝트] 콘텐츠 제작 산업 프로젝트</b>
01. 콘텐츠 제작 산업 프로젝트 소개
02. 콘텐츠 제작 산업 모델링 프로젝트 해설



CURRICULUM

05.

**모듈 4-1**  
**에너지/인프라,**  
**M&A 모델링**

파트별 수강시간 05:14:45

<b>CH01. 에너지/인프라 재무모델링 도입</b>
01. 에너지/인프라 산업의 특징
<b>CH02. 에너지 산업 재무모델링(국내)</b>
01. 풍력사업의 재무모델링 시작
02. 주요 가정사항 구성
03. 가정사항으로부터 설비 운영 추정
04. 투자금 예상 및 조달구조 구성
05. 자산과 감가상각 계산
06. 차입금의 상환과 이자납입
07. 매출과 비용 추정
08. 현금흐름 작성 및 분석
<b>CH03. 에너지 산업 재무모델링(해외)</b>
01. 가스복합 발전사업의 재무모델링 시작
02 주요 가정사항 구성
03. 가정사항으로부터 설비 운영 추정
04. 투자비 예상 및 자금조달 구조 구성
05. 타인자본의 구조와 관련 비용 계산
06. 자산과 감가상각 계산
07. 차입금의 상환과 이자납입
08. 매출과 비용 추정
09. 재무상태표 작성
10. 현금흐름표 작성
11. 사업성 및 민감도 분석
<b>CH04. 에너지/인프라 마무리</b>
01. 인프라 사업의 특징
<b>CH05. [실전프로젝트] 에너지/인프라 모델링 프로젝트</b>
01. 인프라 산업 프로젝트 소개
02. 인프라 산업 프로젝트 해설



CURRICULUM

06.

**모듈 4-2**  
**에너지/인프라,**  
**M&A 모델링**

파트별 수강시간 10:28:23

<b>CH01. (M&amp;A) Introduction</b>
01. 강의 개요
02. M&A Process
03. 강의 Scope
<b>CH02. M&amp;A 모델링 개요</b>
01. Valuation 이란
02. Valuation 모델링의 종류
03. Valuation 절차
<b>CH03. (M&amp;A) 재무추정</b>
01. 재무추정 개요
02. 손익 추정 (PL) -Top line (Revenue)
03. 손익 추정 (PL) -Bottom line (Cost)
04. 손익 추정 (PL) -Case study (실습)
05. 현금흐름 추정 (CF)
06. 현금흐름 추정 (CF) -Case study (실습)
<b>CH04. (M&amp;A) 수익가치접근법(DCF)</b>
01. 수익가치접근법(DCF) 개요
02. FCF 추정
03. 자본비용 추정 (WACC)
04. DCF Value 평가 -Case study(실습)
05. 재무제표 추정 -Case study(실습)
<b>CH05. (M&amp;A) 시장가치접근법(Comparables)</b>
01. 시장가치접근법 개요
02. Peer 분석
03. 시장가치평가 -Case study(실습)
<b>CH06. (M&amp;A) 투자구조 분석</b>
01. 투자구조란
02. 투자구조 Simulation
03. 투자구조 Simulation 실습
<b>CH07. (M&amp;A) 기타 고려사항</b>
01. Regulation
02. 계약서 협상
<b>CH08. [실전프로젝트] M&amp;A 모델링 프로젝트</b>
01. 환경 산업 프로젝트 소개
02. 환경 산업 프로젝트 해설



CURRICULUM

07.

**모듈 5-1**  
**부동산, 스타트업**  
**투자 모델링**

파트별 수강시간 10:58:03

<b>CH01. (부동산) Introduction</b>
01. Introduction
<b>CH02. (부동산) 재무모델링 실습</b>
01. 기본세팅 및 index 설정
02. 개발CF 작성 (1)
03. 개발CF 작성 (2)
04. 개발CF 작성 (3)
05. 조달CF 작성 (1)
06. 조달CF 작성 (2)
07. 조달CF 작성 (3)
08. 운영수익CF 작성(1)
09. 운영수익CF 작성(2)
10. 운영수익CF 작성(3)
11. 운영수익CF 오류 수정
12. 운영비용CF 작성
13. Tax(보유세 등) 검토
14. 매각CF작성
15. 배당CF 및 현금흐름표 작성
16. A&R
<b>CH03. (부동산) 재무모델링 분석</b>
01. 투자지표 분석
02. 민감도분석(1)
03. 민감도분석(2)
<b>CH04. (부동산) Discussion</b>
01. 개발형 vs 실물투자형, 임대형 vs 분양형 등
<b>CH05. [실전프로젝트] 부동산 모델링 프로젝트</b>
01. 부동산 산업 프로젝트 소개
02. 부동산 산업 프로젝트 해설

---

CURRICULUM

08.

**모듈 5-2**  
**부동산, 스타트업**  
**투자 모델링**

파트별 수강시간 02:10:07

---

<b>CH01. 스타트업 투자에 대한 이해</b>
-----------------------------

01. 기초 용어 정리 & 펀드 조성 프로세스
---------------------------

02. 펀드 운용 프로세스
----------------

03. 주요 투자계약 조건에 대한 이해
-----------------------

<b>CH02. [실전프로젝트] 스타트업 투자 모델링 프로젝트</b>
--

01. 스타트업 프로젝트 소개
------------------

02. 스타트업 프로젝트 해설
------------------



CURRICULUM

09.  
모듈 6  
FP&A

파트별 수강시간 11:10:23

<b>CH01. Introduction</b>
01. 강의 소개 및 FP&A에 대한 설명
<b>CH02. Budget &amp; Forecast 프로세스 소개</b>
01. Budget & Forecast 프로세스
02. Budget & Forecast 실무사례 예시
03. Budget & Forecast 재무모델 구조추정재무제표 도출 과정
<b>CH03. Budget &amp; Forecast 엑셀 모델링 예제 및 실무 사례</b>
01. 예제 재무모델 구조 및 설명
02. 판매 및 생산계획
03. 매출액 및 매출채권(AR)
04. 매출원가, 재고자산 및 매입채무(AP)
05. 판매 및 일반관리비
06. 유무형자산 및 감가상각비
07. 자본금 차입금 및 이자비용
08. 세금 및 기타고려 사항 (1)
09. 세금 및 기타고려 사항 (2)
10. 현금흐름표, PF 금융계약서 및 Cash waterfall (1)
11. 현금흐름표, PF 금융계약서 및 Cash waterfall (2)
12. Base case 및 민감도분석
13. 재무실적(재무제표) 업데이트(1)
14. 재무실적(재무제표) 업데이트(2)
15. 추정재무제표 해석 및 검토사항
<b>CH04. 월말 관리결산 (Management Reporting)</b>
01. 예산 대비 실적 차이 분석 목적
02. 예산 대비 실적 차이 분석 프로세스
03. 예산 대비 실적 차이 분석 결과물 예시
<b>CH05. 기타 FP&amp;A 업무: 엑셀 모델링의 활용</b>
01. M&A Valuation
02. Impairment Test
<b>CH06. [실전프로젝트] FP&amp;A 프로젝트</b>
01. FP&A 프로젝트 소개
02. FP&A 프로젝트 해설



CURRICULUM

10.  
모듈 7  
LBO 모델링

파트별 수강시간 07:00:06

<b>CH01. LBO 소개</b>
01. LBO를 사용한 M&A에 대한 소개
<b>CH02. 방법론</b>
01. LBO 방법에 대한 소개와 통상적인 terms 소개
<b>CH03. LBO 인수주체의 고려사항</b>
01. LBO 성공을 위한 거시적 고려사항
02. LBO 성공을 위한 미시적 고려사항
<b>CH04. LBO 사례</b>
01. LBO 실제 사례 case study (1)
02. LBO 실제 사례 case study (2)
<b>CH05. LBO Modeling 준비하기</b>
01. LBO Modeling을 위한 준비
02. LBO Modeling을 위한 macro data 준비
<b>CH06. Financial Statement 분석하기</b>
01. LBO Modeling을 위한 FS 준비 (DART)
02. LBO Modeling을 위한 FS 준비 (Projection)
<b>CH07. Financial projection</b>
01. Cash Flow 관점에서 본 projection (Op Co)
02. Cash Flow 관점에서 본 projection (Hold Co)
03. Cash Flow 관점에서 본 projection (Covenants)
04. Financial Statement 관점에서 본 projection
<b>CH08. Stressed Test</b>
01. 스트레스 테스트를 통한 LBO 성공 가능성 분석
02. 수익률 민감도 테스트
<b>CH09. 인수 주체 수익률</b>
01. DebtEquity Financing 참여자의 관점에서 분석한 수익률
<b>CH10. LBO 총평</b>
01. LBO 기법에 대한 총평과 기업별 전략 방법 분석
<b>CH11. [실전프로젝트] LBO 모델링 프로젝트</b>
01. LBO 모델링 프로젝트 소개
02. LBO 산업 프로젝트 해설

---

CURRICULUM

11.

**모듈 8**  
**투자 수익성**  
**분석과 추정**  
**재무제표 작성**

파트별 수강시간 01:16:36

---

CH01. [실전프로젝트] 파이널 프로젝트
-------------------------

01. 파이널 프로젝트 소개
-----------------

02. 파이널 프로젝트 해설
-----------------



CURRICULUM

12.

추가모듈 1-1  
파이썬 기초

파트별 수강시간 31:09:26

<b>CH01. Python 설치하기</b>
01. Colab 설치
02. Python 설치 (기본설정)
03. Python 설치 (고급설정)
<b>CH02. Jupyter Notebook 사용하여 Python 사용</b>
01. Jupyter Notebook 필요성
02. Python 파일생성 및 다루기
03. Python 코드 작성위한 셀 핸들링
04. Jupyter Notebook 고급사용
<b>CH03. Python 입력과 출력 이해</b>
01. 프로그래밍사고
02. 숫자형, 불리언, 문자열
03. 리스트, 튜플
04. 집합, 딕셔너리
05. 데이터의 형태 변환
06. 데이터의 연산 방법
<b>CH04. Python 입력과 출력을 변수로 사용</b>
01. 변수란 무엇인가
02. 변수의 이름 사용법
03. 변수의 생성과 삭제
04. 변수를 통한 데이터 연산
05. 변수 활용 시퀀스 데이터
<b>CH05. Python 특정상황과 반복을 적용하기</b>
01. 조건문과 반복문이란
02. 조건문의 정의
03. if _elif _else
04. 여러개의 조건문
05. 반복문의 종류
06. while 사용 반복문
07. break, continue 사용 반복문
08. for 사용 반복문
09. 반복문의 중첩
10. List Comprehension
11. 차원증가 데이터
12. 2차원에서의 반복문
13. 3차원에서의 반복문



CURRICULUM

# 12.

## 추가모듈 1-1

### 파이썬 기초

파트별 수강시간 31:09:26

<b>CH06. Python으로 자동화 구현하기</b>
01. 함수의 정의
02. 데이터분석에서 함수활용
03. 내장함수 활용
04. 외장함수 활용
05. 분석가가 직접 만드는 함수 활용
06. 위치인수 및 아규먼트인수 사용한 함수 활용
07. 키워드인수 및 딕셔너리인수 사용한 함수 활용
08. 인수사용 응용 및 매개변수 자동반영
09. 함수 내 조건문과 반복문 사용
10. 분석가가 직접 만든 함수의 내장함수화
11. 함수 내 변수의 인식범위인 스코핑 룰
12. lambda & map 함수 응용
13. filter & comprehension 함수 응용
14. Python 라이브러리란
15. 함수와 클래스의 차이
16. 클래스 프로그래밍
17. 메서드와 속성의 개념 및 사용법
18. 생성자, 소멸자, 인스턴스 속성 사용법
19. 위치인수와 클래스인수 활용
20. 비공개 인스턴스, 클래스 속성 활용
21. 클래스와 메서드의 옥스트링
22. 클래스의 상속과 포함하기
23. 부모클래스의 속성을 활용하기
24. 메서드 중복과 다중상속
25. 데코레이터 활용(1)
26. 데코레이터 활용(2)
27. 클래스 활용 플랫폼 예시
<b>CH07. 데이터분석 특화 라이브러리 Numpy</b>
01. Numpy의 기능 이해
02. Numpy 설치 및 List와의 비교
03. Numpy Array 값 생성하기
04. Numpy Array 값 다루기
05. Numpy Array 기본 연산
06. Numpy Array 통계 연산

## CURRICULUM

## 12.

## 추가모듈 1-1 파이썬 기초

파트별 수강시간 31:09:26

### CH08. 데이터분석 특화 라이브러리 Pandas

01. Pandas 설치 및 호출
02. Pandas 데이터형태 Series & DataFrame
03. 개인PC에서 데이터불러오기
04. Google Colab에서 데이터불러오기
05. 데이터의 기술적 분석
06. 데이터의 값선택과 다루기 (1)
07. 데이터의 값선택과 다루기 (2)
08. 행과 열의 이름 바꾸기
09. 결과를 출력하기
10. 여러개의 데이터를 병합의 필요성
11. SQL 사용 값 선택과 다루기
12. SQL 사용 병합하기
13. Pandas 사용 병합하기

### CH09. 데이터분석 특화 라이브러리 Matplotlib

01. 데이터 시각화 라이브러리 소개
02. Matplotlib 설치 및 기본 사용법
03. 시각화 구조 변경
04. Pie\_Bar\_Histogram\_Box\_Violin Plot
05. Scatter\_Stem and Leaf\_Imshow\_Surface\_Contour
06. Pandas 활용 시각화 설치 및 기본사용법
07. Pandas 활용 여러가지 시각화 종류 구현



CURRICULUM

13.

**추가모듈 1-2**  
**파이썬을 활용한**  
**Financial**  
**Modeling**

파트별 수강시간 07:30:19

<b>CH01. Introduction</b>
01. Introduction, 파이썬으로 만드는 재무모델
<b>CH02. pandas 소개 및 사용 방법</b>
01. 데이터분석도구 Pandas 라이브러리 소개
02. Series, DataFrame 다루기
03. 데이터 합치고, 변형하기(merge, concat)
04. 시계열 다루기(datetime)
<b>CH03. cafile 라이브러리 소개</b>
01. cafile 라이브러리 소개
<b>CH04. cafile 주요 모듈 소개</b>
01. cafile 주요 모듈 소개 1
02. cafile 주요 모듈 소개 2
03. cafile 주요 모듈 소개 3
04. cafile 주요 모듈 소개 4
<b>CH05. cafile을 활용한 재무모델 작성</b>
01. 운영계좌, 사업기간 등 기초 사항 모델링
02. 매출 모델링 1
03. 매출 모델링 2
04. 운영사업비 모델링 1
05. 운영사업비 모델링 2
06. 운영사업비 모델링 3
07. 자금의 조달 모델링 1
08. 자금의 조달 모델링 2
09. 현금흐름 구현
10. 구현된 현금흐름의 엑셀 출력 1
11. 구현된 현금흐름의 엑셀 출력 2

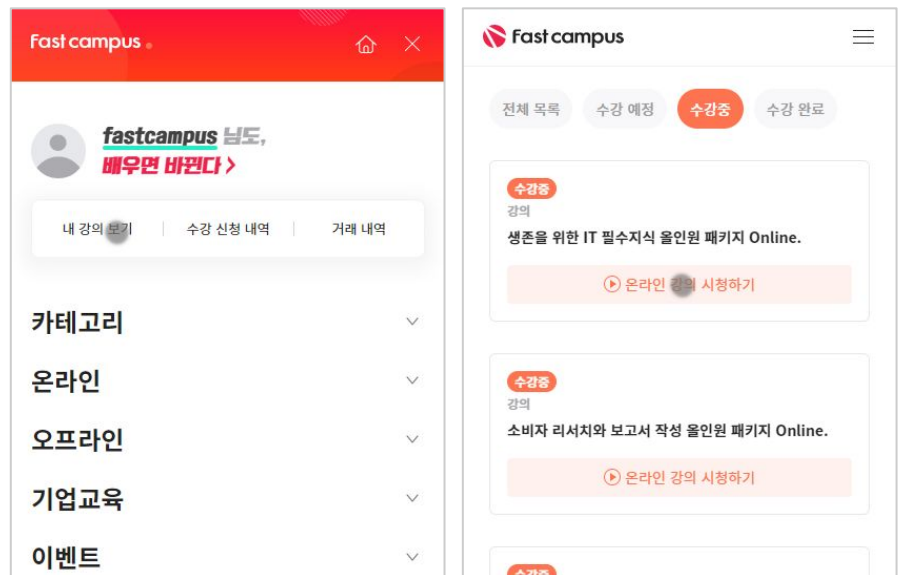


## 주의 사항

- 상황에 따라 사전 공지 없이 할인이 조기 마감되거나 연장될 수 있습니다.
- 패스트캠퍼스의 모든 온라인 강의는 **아이디 공유를 금지**하고 있으며 1개의 아이디로 여러 명이 수강하실 수 없습니다.
- 별도의 주의사항은 각 강의 상세페이지에서 확인하실 수 있습니다.

## 수강 방법

- 패스트캠퍼스는 크롬 브라우저에 최적화 되어있습니다.
- 사전 예약 판매 중인 강의의 경우 1차 공개일정에 맞춰 '온라인 강의 시청하기'가 활성화됩니다.



## 환불 규정

- 강의 시수, 형태에 따라 환불 규정이 상이 하므로 반드시 각 강의 상세페이지 하단 [환불 규정] 과 [패스트캠퍼스 취소/환불 정책] 내용을 확인해 주시기 바랍니다.
- 패스트캠퍼스 취소/환불 정책 : <https://fastcampus.co.kr/info/policies/refund>