

# 교육 과정 소개서.

---

Financial Modeling 올인원 패키지 Online.



## 강의정보

강의장	온라인 강의   데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	평생수강
상세페이지	<a href="https://www.fastcampus.co.kr/fin_online_modbase">https://www.fastcampus.co.kr/fin_online_modbase</a>
담당	패스트캠퍼스 고객경험혁신팀
강의시간	35시간 40분
문의	강의 관련 전화 문의: 02-568-9886 수료증 및 행정 문의: 02-501-9396 / help.online@fastcampus.co.kr

## 강의특징

나만의 속도로	낮이나 새벽이나 <b>내가 원하는 시간대</b> 에 나의 스케줄대로 수강
원하는 곳 어디서나	시간을 쪼개 먼 거리를 오가며 오프라인 강의장을 찾을 필요 없이 <b>어디서든 수강</b>
무제한 복습	무엇이든 반복적으로 학습해야 내것이 되기에 이해가 안가는 구간 <b>몇번이고 재생</b>



## 강의목표

- 실무에 쓰이는 엑셀스킬을 배울 수 있다.
- 손익계산서(IS) 대차대조표(BS) 현금흐름표(CF) 순서대로 추정재무제표 도출할 수 있다.
- 위 내용을 바탕으로 DCF 등 여러 방법을 활용하여 Valuation 측정을 할 수 있다.
- 모델에서 도출한 결과를 활용한 실무를 연습할 수 있다.

## 강의요약

- 국내 유일무이한 파이낸셜 모델링 기초 온라인 과정
- 총 6명의 TOP CLASS 현업진들이 알려주는 금융 모델링
- 전문가들이 사용하는 모델링 파일 및 실무 수행 시의 인사이트 제공



## 강사

신병기	약력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 도원 회계법인 공인회계사(CPA)</li> <li>- (현) 도원회계법인 공인회계사(CPA)</li> <li>- (전) 딜로이트 안진회계법인(FA M&amp;A Group)</li> <li>- (전) 삼정 KPMG, Audit</li> </ul>
이상훈	약력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (현) KB 자산운용 Quant Index Portfolio Manager</li> <li>- (전) 한국투자벨류자산운용사 Quant Portfolio Manager</li> <li>- KAIST 경영공학 금융트랙 석사</li> <li>- KSIF(KAIST Student Investment Fund) 투자전략팀 15기 팀장</li> <li>- 아주대학교 금융공학 학사</li> </ul>
윤홍범	약력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국 공인회계사 (KICPA)</li> <li>- 연세대학교 경영학과</li> <li>- (전) EY 한영 소속 회계사</li> <li>- (전) 티켓몬스터 재무 Assistant manager</li> <li>- (현) 차이코퍼레이션 Senior Accountant</li> </ul>
Christoper	약력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국공인회계사/CFA</li> <li>- (현) 부티크 사모펀드 소속</li> <li>- (전) 금융기관 PEF, 외국계 은행 애널리스트, 삼일회계법인(FAS)</li> <li>- Global Top 5 MBA(프랑스 INSEAD)</li> </ul>
Andrew Kim	약력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 한국공인회계사(KICPA)</li> <li>- (현) 컨설턴트</li> <li>- (전) 독립계 PE 사모펀드 운용</li> <li>- (전) 상장사 경영전략팀</li> <li>- (전) 삼정KPMG AUDIT/FAS</li> </ul>
Wood	약력	<ul style="list-style-type: none"> <li>- (현) D사 해외산업 개발팀</li> </ul>



CURRICULUM

# 01.

## Financial Modeling을 위한 엑셀

파트별 수강시간 04:40:18

엑셀의 기본기 Ctrl, Shift, 값복사, 수식(함수)복사, 서식복사, F2의 활용(Home, End) - 1
엑셀의 기본기 Ctrl, Shift, 값복사, 수식(함수)복사, 서식복사, F2의 활용(Home, End) - 2
SUM, AVERAGE 함수 - 1
SUM, AVERAGE 함수 - 2
IF 함수
난수 생성 함수 (Randbetween, Rand, COUNT, COUNTIF, RIGHT, MID, Left)
Match 함수, Error의 종류, Iferror
Vlookup 함수
Offset 함수
Rank 함수
배열 수식과 SUM 함수, Stdev에서 if 함수의 사용
EDATE, EOMONTH 함수, NPV, IRR 함수



CURRICULUM

02.

기업 가치평가를 위한 Financial Modeling 기초

파트별 수강시간 07:21:18

<b>수업개관</b>
재무 모델링(Financial Modeling)을 하는 이유
재무 모델링의 기본 컨셉
<b>회사 및 재무제표 기초 이론</b>
회사 관련 개념 체계 적립
재무제표 작성 원칙 및 매커니즘 - 1
재무제표 작성 원칙 및 매커니즘 - 2
<b>추정 재무제표 작성 실습</b>
추정FS 작성 실습 모델 기본 세팅
추정FS 작성 실습 (1) 매출 추정 - 1
추정FS 작성 실습 (1) 매출 추정 - 2
추정FS 작성 실습 (1) 매출 추정 - 3
추정FS 작성 실습 (2) 매출원가 추정 - 1
추정FS 작성 실습 (2) 매출원가 추정 - 2
추정FS 작성 실습 (3) CAPEX & 감가상각비 추정
추정FS 작성 실습 (4) 인건비성 경비 추정
추정FS 작성 실습 (5) 판관비 추정
추정FS 작성 실습 (6) 이자비용 추정
추정FS 작성 실습 (7) 법인세비용 추정
추정FS 작성 실습 (8) 추정 FS 완성 및 Simulation
<b>Valuation</b>
Valuation 방법론 소개
DCF Valuation 프로세스 및 구조
DCF Valuation 적용 - 1
DCF Valuation 적용 - 2
Market Multiple Valuation 프로세스 및 구조 - 1
Market Multiple Valuation 프로세스 및 구조 - 2
Football field chart를 통한 Valuation Summary
투자자 관점에서의 재무 모델링 활용
Closing - Wrap up



CURRICULUM

03.

M&A Modeling

파트별 수강시간 05:22:17

DCF
DCF - 1
DCF - 2
DCF - 3
DCF - 4
DCF - 5
DCF - 6
DCF - 7
DCF - 8
DCF - 9
DCF - 10
DCF - 11
DCF - 12
DCF - 13
DCF - 14
DCF - 15
<b>엑셀을 활용한 파이낸셜 모델링</b>
시장접근법 1
시장접근법 2
시장접근법 3
시장접근법 4
시장접근법 5
시장접근법 6
시장접근법 7
시장접근법 8
시장접근법 9
시장접근법 10
시장접근법 11



CURRICULUM

04.

LBO Modeling

파트별 수강시간 04:46:24

<b>Leverage Buy Out (LBO)</b>
LBO의 정의 및 특성
LBO 프로세스, 구조 및 참가자
LBO Modeling 준비하기
IS 작성
개별 BS 작성하기
연결 BS 작성하기
CF 작성하기
Debt Payment 작성
Return 분석
수익률 민감도 분석
재무구조 시나리오 분석
GP, LP 수익률 분석

CURRICULUM

05.

FP&A Modeling

파트별 수강시간 05:02:34

<b>FP&amp;A</b>
FP&A의 목적과 활용
과거 월별 손익계산서의 세분화(1)
과거 월별 손익계산서의 세분화(2)
과거 월별 손익계산서의 세분화(3)
매출액과 매출채권(1)
매출액과 매출채권(2)
미수금과 미지급금, 기타자산, 부채
매출원가, 재고자산, 매입채무(1)
매출원가, 재고자산, 매입채무(2)
판매관리비 - 직접비용, 간접비용(1)
판매관리비 - 직접비용, 간접비용(2)
유무형자산 그리고 감가상각비(1)
이자비용, 차입금 및 자본
예측 현금흐름표 만들기 - 현금흐름표의 구조
예측 현금흐름표 만들기 - 현금흐름표 그리기
예측 재무제표의 결과 이해
통제 가능한 가정으로 재무제표 바꾸기
실적 업데이트 하기 - 1
실적 업데이트 하기 - 2





CURRICULUM

06.

**에너지(발전사업)  
Modeling**

파트별 수강시간 08:27:29

Energy (발전사업)
재무모델링의 시작-재무모델의 목적과 필요성 및 강의방안 소개
발전사업의 특징-인플루언스 다이어그램으로 발전사업 특징 도식화 - 1
발전사업의 특징-인플루언스 다이어그램으로 발전사업 특징 도식화 - 2
재무모델 검토순서-재무모델 검토 방법에 대한 Tip 소개
Project CashFlow 이해와 구성-Project CashFlow 구성을 통해 발전사업 이해
Equity CashFlow와 배당현금흐름 구성-Equity CashFlow와 배당현금흐름의 이해 및 작성
IRR의 의미와 간단한 수익성 계산-수익성 지표에 대한 이해와 간단한 수익성 계산 진행
투자현금흐름 이해-투자현금흐름의 구성요소 이해
투자항목과 투자비 이해-투자항목과 투자금액 산정 방식 이해
투자비 조달방식과 재무모델링-투자비 집행스케줄과 투자비 조달방식 이해
운영현금흐름 이해-운영현금흐름의 구성요소 이해
매출 검토하기-매출(발전량, 전력판매가격 추정 등)의 이해
비용 검토하기-비용(비용항목, 단가예측 등)의 이해
감가상각과 이자, 세금의 계산과 검토-감가상각비와 이자, 법인세 검토
운전자본의 필요성과 계산-운전자본의 필요성에 대한 이해와 구성
재무현금흐름 이해-재무현금흐름의 구성요소 이해
발전사업 차입의 특성-발전사업 차입의 특징과 조건, 비용에 대한 이해
차입과 관련된 주요 의무사항-Cash Waterfall과 대주단의 요구하는 의무사항에 대한 이해
차입과 상환 그리고 이자-인출, 상환 스케줄과 이자비용 검토
배당현금흐름-배당조건에 대한 이해와 수익률의 영향 이해
자산항목의 이해-자산 항목의 이해와 검토
부채와 자본 항목의 이해-부채, 자산 항목의 이해와 검토
기준 통화와 재무상태표-기준 통화에 따른 재무상태표 변화 내용 이해
Terminal Value 이해-Terminal Value 산정방식과 적용에 대한 이해
가치평가 준비-민감도 분석을 위한 가정 검토와 선택
가치평가의 실제-민감도 분석을 위한 수식 구성과 실제 분석 진행
Risk와 관리방안 도출-민감도 분석을 통한 Risk Management



## 주의 사항

- 상황에 따라 사전 공지 없이 할인이 조기 마감되거나 연장될 수 있습니다.
- 패스트캠퍼스의 모든 온라인 강의는 아이디 공유를 금지하고 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

- 온라인 강의는 각 과정 별 '정상 수강기간(유료수강기간)'과 정상 수강기간 이후의 '복습 수강기간(무료수강기간)'으로 구성됩니다.
- 환불금액은 실제 결제금액을 기준으로 계산됩니다.

수강 시작 후 7일 이내	100% 환불 가능 (단, 수강하셨다면 수강 분량만큼 차감)
수강 시작 후 7일 경과	정상(유료) 수강기간 대비 잔여일에 대해 학원법 환불규정에 따라 환불 가능

※ 강의별 환불규정이 상이할 수 있으므로 각 강의 상세페이지를 확인해 주세요.