

평범한 인터넷 강의 말고  
1:1 과외처럼! 온라인 완주반

# 교육 과정 소개서.

—  
컴퓨터 공학 전공자 따라잡기 온라인 완주반



## 강의정보

강의장	온라인 강의   데스크탑, 노트북, 모바일 등
수강 기간	60일(종강 후 강의 평생 소장)
상세페이지	<a href="https://www.fastcampus.co.kr/category_online_challenge">https://www.fastcampus.co.kr/category_online_challenge</a>
담당	패스트캠퍼스 FC2 본부
강의시간	66시간
문의	강의 관련 전화 문의: 02-517-0651 수료증 및 행정 문의: 02-501-9396 / help@fastcampus.co.kr

## 강의특징

전문 멘토님의 1:1 온라인 상담	강의를 들으시다가 모르는 내용이 생기면 전문 멘토님께 물어보세요. 질문은 privatechannel로 언제든지 가능합니다.
-----------------------	-------------------------------------------------------------------------

학습 습관을 위한 위클리 스케줄표 제공	완주 기간 동안 매일/매주 공부하기 딱 적당한 스케줄을 대신 설계해드립니다. 매주 제공해드리는 학습스케줄대로 공부하시면 더 이상 미루지 않고 꾸준히 공부하는 습관을 기를 수 있습니다.
-----------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------

제대로 된 학습을 위한 퀴즈/과제 미션	매주 공부한 진도와 난이도에 맞는 퀴즈/과제를 제공해드립니다. 지식을 제대로 체화했는지 확인할 수 있습니다.
--------------------------	-----------------------------------------------------------------



## 강의목표

- 개발을 잘하기 위해서는 무엇이 필요하게 될까요? 코딩만으로는 개발을 잘할 수 없는 영역에 도달하게 됩니다. 또한 프로그래밍 언어외에 우리가 알아야하는 개발적 지식은 너무나도 많습니다.
- 코딩은 이제 컴퓨터 공학을 전공해야 할 수 있는 것이 아닙니다. 하지만 우리는 컴퓨터 공학에서 학습하는 공부를 하기도 어렵습니다.
- 본 강의는 강의명처럼 컴퓨터 공학 전공자들이 혹은 실무에서 필요한 컴퓨터 공학 내용을 꼭 알아야 하는 필수내용으로 구성하여 학습하는 것을 목표로 합니다.

## 강의요약

- 컴퓨터 공학을 학습하지 못한 비 전공자에게 추천드리는 강의입니다.
- 코딩 이외의 컴퓨터 공학에 필요한 운영체제, 네트워크, 시스템 프로그래밍, 데이터베이스 등을 실무에서 필요한 내용만을 선별하여 학습하는 강의입니다.