



창의적공학설계

특별 주제 : IT 트렌드 읽기

성결대학교 컴퓨터공학과
강 영 명

수업목표

- IT 취업 준비에 대한 스타트업 시니어 엔지니어의 입장을 이해한다
- 나의 미래를 위해 나는 어떤 준비를 해야 할 지 전략을 수립한다

IT 업체 시니어의 조언들

■ 워키토키

✓ <https://youtu.be/2to3IQFhZVo> ['꼭' 뽑고 싶은 신입 개발자 특징은]

- 성장
- 커뮤니케이션

✓ https://youtu.be/fv5pla_l7ns [필살 이력서]

✓ <https://youtu.be/cryp8dAbsOQ> [네카라쿠배 목표라면 유리한 전략은 이미 정해져있다?]

✓ <https://youtu.be/tMII7fcVXJY> [이런분들은 코딩 배워도 실패합니다. 개발자 될놈과 안될놈]

✓ <https://youtu.be/1bcmmc2rTBE> [이력서 첨삭]

진행해야 하는 내용

▪Session #1

- ✓ **IT Start-up** 시니어들의 의견 분석
- ✓ 우리의 대응 전략은?
 - 전략 설정
 - 실행 방안 설계
 - 구체적 계획이 수립되어야 함
 - 스스로 진행!

▪Session #2

- ✓ 팀별 최종 발표 준비

주요 일정 공지

■ 최종 발표 (14주차)

✓발표 순서 : (사다리)

✓발표 형식 : **PPT**

✓발표 시간 : 발표 7분, 질의응답 3분 (팀당 최대 10분), 학생들도 질문 가능

✓최종 발표 자료 업로드 : 발표자료 사이트에 수업 1일전 낮 12시까지 업로드

· 학습 튜터 링크 제공 예정

✓평가 지표

· **창의성 (25), 문제 난이도/완성도/ 배경조사 (25), 실현 가능성 (25), 발표 (25)**

✓팀내 특별공로자가 있는 경우 발표자료에 표기

✓팀워크가 압도적으로 좋았다는 것이 적절히 표현되면 가산점

✓발표자료에 팀 협업 플랫폼 활동 표기 (캡처 가능)

■ 기말고사 (15주차)

✓수업 시간에 다룬 범위 전부

✓우선순위가 높은 몇 가지 강의

· 11주차, 3주차, 2주차

· 협업플랫폼, 최신 기술