

저의 경험

강금석, Associate Professor, KAIST College of Business

Delivery formats

- Online: asynchronous, 녹화된 강의 (on YouTube)
- Remote: synchronous, streaming (using ZOOM), 정해진 수업시간에 실시간 진행
- Off-line + Remote: 기존 강의실 수업을 하면서 실시간으로 강의 streaming

Types of lecture

- 일반 강의
- 개인 hands-on (Python 실습)
- 소그룹 hands-on (ERPSIM 시뮬레이션 게임: synchronous, 소그룹간 경쟁, SAP 및 분석 툴 등 컴퓨터 사용, 그룹원간 활발한 토의 및 공동 의사결정이 필요한 작업)

수업 시간 중 소그룹 활동

- Remote or Offline+remote (online으로는 불가)
- Zoom 사용: 전체 클래스 (main zoom meeting) vs. 소회의실 (breakout rooms)
- 문제점: zoom 사용자 (학생, 교수 모두)는 전체 클래스 또는 소회의실 둘 중에 하나만 있어야 함.
- 제가 사용한 해결 방법:
 - Remote 참여 학생: 컴퓨터 (혹은 다른 디바이스) 2대 사용해서 하나는 전체 클래스 연결, 다른 하나는 소회의실 연결.
 - 강사: 컴퓨터 2대를 사용해서, 하나는 전체 클래스 호스팅, 다른 하나는 필요시 학생 소그룹에 들어가서 진행을 도움.
 - Offline 참여 학생: 컴퓨터 1대를 사용해서 소그룹에 연결, social distancing 때문에 offline 학생 간 토의도 제약적.
- 문제점, 더 좋은 방법?