

## 쉽게 가는 정보체계론 **최승호** 강의계획서

2순환 핵심 미션 : 정보체계론 Core Memory,  
“최근사례” 적용을 통한 “기출문제” 확인

### ■ ■ 담 당 최 승 호

■ ■ 강의일정 2020년 1/13(월) ~ 1/18(토), 총 6회 ※ 총 3회의 복습모의고사 진행

### ■ ■ 시 간 [저녁 실강반]

- 1) 시험이 없는 날 : 6시 40분 ~ 10시 00분
- 2) 시험이 있는 날 : (시험) 6시 00분 ~ 7시 00분 / (강의) 7시 00분 ~ 10시 00분

■ ■ 강의교재 ▶ 쉽게 가는 정보체계론 최근사례 모음집(매일 배포)  
※ 반복적으로 출제되고 있는 주요 주제를 최근 한국 현실을 통해 적용해 볼 수 있는 사례모음 자료  
※ 기존 수강했던 강의나 교재와 관계없이 호환성을 가지고 이론과 현실을 연결하여 주는 사례 모음 자료

- ■ 강의목표
1. 수험 정보체계론 접근방법의 기본(ABC) 잡기!
    - 1) 1단계 : 흐름 이해를 통한 주소 확인(Address)
    - 2) 2단계 : 내용 정리와 사례 적용을 통한 블록 완성(Bloc)  
※ 블록(Bloc)은 정보체계론의 수평 흐름과 수직 흐름을 이어주는 교량
    - 3) 3단계 : 답안 작성을 통한 문장구성 연습(Construction)
  2. 수험 강의의 기본(강사와 수강생의 협업) 찾기!
    - 1) 강사의 방향잡기와 수강생의 노젓기라는 협력을 지향  
※ 수험 방향성에 있어 여전히 혼란을 겪고 있는 수강생에 대한 강사의 심층 면담
    - 2) 격일로 진행되는 모의고사 답안에 대한 강사의 그룹(조)별 직접 상담  
※ 채점자 외에 강사가 직접 답안작성에 대한 피드백 진행
    - 3) 2순환 순환강의와 병행하여 개인별 답안작성반 강의 진행  
※ 답안작성에 익숙하지 않거나 어려움을 겪고 있는 수험생에 강추

## 진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의 회차	날 짜	강의내용(※ 단일 주제가 아닌 복합 주제)
■ 제 1 회	1월 13일(월)	정보기술에 대한 이해
■ 제 2 회	1월 14일(화)	(제1회 모의고사) 정보기술에 대한 이해
■ 제 3 회	1월 15일(수)	정보기술과 정책 1
■ 제 4 회	1월 16일(목)	(제2회 모의고사) 정보기술과 정책 2
■ 제 5 회	1월 17일(금)	정보기술의 명과 암 1
■ 제 6 회	1월 18일(토)	(제3회 모의고사) 정보기술의 명과 암 2

※ 수업 내용은 상황에 따라 바뀔 수 있습니다.