쉽게 가는 정보체계론 초 승호 강의계획서

2순환 핵심 미션: 정보체계론 Core Memory,

"최근사례" 적용을 통한 "기출문제" 확인

■ F 당 최 승 호

- ■■ 강의일정 2022년 1/20(목)~1/27(목), 총 6회 ※월~금 강의
- 시 간 [오후 실강반]
 - 1) 시험이 없는 날:1시 30분~5시 10분
 - 2) 시험이 있는 날:(시험) 1시 30분 ~ 2시 30분 / (강의) 2시 30분 ~ 5시 10분
- ■■ 강의교재 ▶주교재 : 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!

혹은

- 1) 1단계 : 흐름 이해를 통한 주소 확인(Address)
- 강의특징
- 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 줌 상담
 - ※ 합격생이 아닌 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)	시험
■■ 제 1 회	1월 20일(목)	정보기술에 대한 이해	
■■ 제 2 회	1월 21일(금)	정보기술에 대한 이해	
■■ 제 3 회	1월 24일(월)	정보기술과 정책 1	0
■■ 제 4 회	1월 25일(화)	정보기술과 정책 2	
■■ 제 5 회	1월 26일(수)	정보기술의 명과 암 1	0
■■ 제 6 회	1월 27일(목)	정보기술의 명과 암 2	

※ 수업 내용은 상황에 따라 바뀔 수 있습니다.