

최승호

쉽게 가는 정보체계론 강의계획서

[예비순환 핵심 미션 : “기본서”(예비) - “중요도”(순환)]

1. 정보체계론, 기본서가 없어 많이 ~ 당황하셨지요?
: 정보체계론 기본서, 만들어 드립니다!
2. 순환, 무슨 의미인지 진짜 ~ 궁금하지 않으세요?
: 순환의 전개는 진도, 난이도가 아닌 중요도가 기준입니다!

■ ■ 담 당 최 승 호

■ ■ 강의일정 2017년 6/14(수) ~ 6/27(화), 총 12회

■ ■ 시 간 [오후 실강반] 1:20 ~ 5:00 / [익일 오전영상반] 8:40 ~ 12:10

■ ■ 강의교재 ▶ 주교재 : 쉽게 가는 정보체계론 단권화 자료집(학원 제본 교재, 실비 제공)
※ 기출문제 패턴분석을 통해 왜, 무엇을, 어떻게 정리해야 하는지를 보여주는 단권화 자료집

■ ■ 강의목표 / 1. 수험 정보체계론 접근방법의 기본(ABC) 잡기!

- 강의특징
- 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) 기출문제 분석을 통한 수험 정보체계론의 범위와 깊이 정하기 강의, 행정학과 정치학 및 경제학을 연결하는 예비순환의 마무리 강의
- 2) 원하는 수강생들로 스터디 팀이 구성된 경우 또는 기존에 운영되던 스터디 팀이 수강하는 경우, 스터디 전반에 대한 1년 동안 지속적이고 체계적인 관리 제공
- 3) 아직 5급 공채시험의 전체적인 공부방향성을 제대로 못 잡고 있는 수험생에 대해서는 지속적인 개인상담 진행

■ ■ 무료특강 ※ 6월 14일(수) 오전 10시에서 12시까지 '까칠 승호 쌤의 멘토링 특강 4'가 진행됩니다. 정책학과 정보체계론 두 과목을 모두 강의하는 최승호 강사가 선택'과목'의 '선택'기준을 제시해 드립니다. 한 번 들어보세요.