

쉽게 가는 정보체계론 최승호 강의계획서

예비순환 핵심 미션 : “기본기” (예비) - “중요도” (순환)

-기출빈도를 고려한 중요 이론 기본 잡기-

-책을 읽는 것이 아니라 책을 지배하는 법을 가르치는 강의-

1. 정보체계론, 다른 선택과목에 비해 고득점을 하려면 무엇을 해야 할까요?

: 정보체계론 기본서의 이론에 현실 사례를 접목시켜야 합니다!

2. 순환, 무슨 의미인지 진짜 ~ 궁금하지 않으세요?

: 순환의 전개는 진도나 난이도가 아닌 중요도가 기준입니다!

■ ■ 담 당 최 승 호

■ ■ 강의일정 2023년 6/19(월) ~ 7/1(토), 총 12회

*수강생과의 협의를 통해 월요일-금요일 강의(주 5일 강의)로 진행 가능

■ ■ 시 간 [저녁 실강반] 18:00 ~ 21:30

■ ■ 강의교재 ▶ 주교재 : 2023년 판 스마트 전자정부론(명승환 저, 윤성사, 서점구매)

▶ 부교재 : 정보체계론 이론을 일목요연하게 정리한 핵심 요약집(제본집, 실비제공)

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

혹은

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) 아직 5급 공채시험의 전체적인 공부방향성을 제대로 못 잡고 있는 수험생에 대해서는 개인 심층상담 진행

■ ■ 무료특강

※ 6월 19일(월) 오전 10시에서 12시까지 ‘까칠 승호 쌤의 어서와, 신림동은 처음이지 특강 4-선택과목 선택하기’ 가 진행됩니다. 정책학, 정보체계론, 그리고 지방행정론 세 과목을 모두 강의하는 최승호 강사가 선택 ‘과목’ 을 ‘선택’ 하는 기준을 제시해 드립니다. 한 번 들어보세요.

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의 내용(※단일 주제가 아닌 복합 주제)
■ 제 1 회	6월 19일(월)	정보체계론 전체 개관 및 관련 기출문제 분석
■ 제 2 회	6월 20일(화)	새로운 정보통신기술의 함의 1
■ 제 3 회	6월 21일(수)	새로운 정보통신기술의 함의 2
■ 제 4 회	6월 22일(목)	새로운 정보통신기술의 함의 3
■ 제 5 회	6월 23일(금)	지식정보화와 정치·경제
■ 제 6 회	6월 24일(토)	지식정보화와 전자정부 1
■ 제 7 회	6월 26일(월)	지식정보화와 전자정부 2
■ 제 8 회	6월 27일(화)	지식정보화와 전자정부 3
■ 제 9 회	6월 28일(수)	지식정보화와 정보정책 4
■ 제 10 회	6월 29일(목)	지식정보화의 어두운 측면 1
■ 제 11 회	6월 30일(금)	지식정보화의 어두운 측면 2
■ 제 12 회	7월 1일(토)	지식정보화의 어두운 측면 3

※ 수업 내용은 상황에 따라 바뀔 수 있습니다.