

쉽게 가는 정보체계론 최승호 강의계획서

1순환 핵심 미션 : ‘이론’ 과 ‘사례’ 의 ‘변증법적 통합’

-정보현상에 대한 접근, 이론과 사례의 분절에서 융합으로!-

■ ■ 담 당 최 승 호

■ ■ 강의일정 2023년 10/12(목) ~ 10/24(화), 총 11회

■ ■ 시 간 [오후 실강반]

- 1) 시험이 없는 날 : 13:30 ~ 17:00
- 2) 시험이 있는 날 : (시험) 13:00 ~ 13:50 / (강의) 14:00 ~ 17:00

■ ■ 강의교재 ▶주교재 : 2023년판 스마트 전자정부론(명승환 저, 서점구매, 예비순환 교재와 동일)
▶부교재 : 쉽게 가는 정보체계론 1순환 사례자료(학원 자료, 매일 배포)

- ■ 강의목표 혹은 강의특징
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) 기출문제 분석을 통한 수험 정보체계론의 범위와 깊이 정하기 강의, 행정학과 정치학 및 경제학을 연결하는 1순환의 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 개인상담 진행
- ※ 한림법학원 홈페이지 무료특강란에 ‘까칠 승호 쌤의 멘토링 특강 3편-어서와, 신림동은 처음이지 특강 3편’ 을 확인하세요. 정보체계론, 정책학, 지방행정론 세 과목을 모두 강의하는 최승호 강사가 선택 ‘과목’ 을 ‘선택’ 기준을 제시해 드립니다. 한 번 들어보세요.

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의 회차	날 짜	강의내용(※ 단일 주제가 아닌 복합 주제)	시험
■ 제 1 회	10월 12일(목)	새로운 정보통신기술의 함의 1	
■ 제 2 회	10월 13일(금)	새로운 정보통신기술의 함의 2	
■ 제 3 회	10월 14일(토)	새로운 정보통신기술의 함의 2	○
■ 제 4 회	10월 16일(월)	지식정보화와 정치·경제 1	
■ 제 5 회	10월 17일(화)	지식정보화와 정치·경제 2	
■ 제 6 회	10월 18일(수)	지식정보화와 전자정부 1	○
■ 제 7 회	10월 19일(목)	지식정보화와 전자정부 2	
■ 제 8 회	10월 20일(금)	지식정보화와 정보정책	
■ 제 9 회	10월 21일(토)	지식정보화의 명과 암 1	○
■ 제 10 회	10월 23일(월)	지식정보화의 명과 암 2	
■ 제 11 회	10월 24일(화)	지식정보화의 명과 암 3	

※ 수업 내용은 상황에 따라 바뀔 수 있습니다.