

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 2021년 10/27(수) ~ 11/8(월), 총 11회 ※ 월~토 강의

■ ■ 시 간 [오후 실강반]

- 1) 시험이 없는 날 : 1시 40분 ~ 5시 20분
- 2) 시험이 있는 날 : (시험) 1시 ~ 1시 50분 / (강의) 2시 ~ 5시 20분

■ ■ 강의교재 ▶주교재 : 쉽게 가는 정보체계론 단권화 자료집(예비순환 교재와 동일, 제본교재, 실비제공)
※ 기출문제 패턴분석을 통해 왜, 무엇을, 어떻게 정리해야 하는지를 보여주는 단권화 자료집
▶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, 신립동은 처음이지 특강 3편'(2021.06)을 확인하세요. 정책학과 정보체계론 두 과목을 모두 강의하는 최승호 강사가 선택'과목'을 '선택'기준을 제시해 드립니다.

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의 회차	날 짜	강의내용(※ 단일 주제가 아닌 복합 주제)	시험
■ 제 1 회	10월 27일(수)	새로운 정보통신기술의 함의 1	
■ 제 2 회	10월 28일(목)	새로운 정보통신기술의 함의 2	
■ 제 3 회	10월 29일(금)	새로운 정보통신기술의 함의 2	○
■ 제 4 회	10월 31일(토)	지식정보화와 정치·경제 1	
■ 제 5 회	11월 1일(월)	지식정보화와 정치·경제 2	
■ 제 6 회	11월 2일(화)	지식정보화와 전자정부 1	○
■ 제 7 회	11월 3일(수)	지식정보화와 전자정부 2	
■ 제 8 회	11월 4일(목)	지식정보화와 정보정책	
■ 제 9 회	11월 5일(금)	지식정보화의 명과 암 1	○
■ 제 10 회	11월 7일(토)	지식정보화의 명과 암 2	
■ 제 11 회	11월 8일(월)	지식정보화의 명과 암 3	

※ 수업 내용은 상황에 따라 바뀔 수 있습니다.