쉽게 가는 정보체계론 최승호 강의계획서

1순환 핵심 미션: '이론'과 '사례'의 '변증법적 통합' -정보현상에 대한 접근, 이론과 사례의 분절에서 융합으로!-

- F 당 최 승 호
- ■■ 강의일정 2018년 $10/17(\dot{\uparrow}) \sim 10/27(E)$, 총 10회 ※ 총 3회의 복습모의고사 진행
- 시 간 [저녁 실강반]
 - 1) 시험이 없는 날:6시 40분~10시 00분
 - 2) 시험이 있는 날:(시험) 6시~6시 50분 / (강의) 7시 00분~10시 00분
- ■■ 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 보충자료(학원 자료, 매일 배포)
- ■■ 강의목표 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 무료공개특강란에 '까칠 승호 쌤의 멘토링 특강 4편-어서와, 신림동은 처음이지 특강 4편'을 확인하세요. 정책학과 정보체계론 두 과목을 모두 강의하는 최 승호 강사가 선택'과목'의 '선택'기준을 제시해 드립니다. 한 번 들어보세요.

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의 회차	날 짜	강의내용(※ 단일 주제가 아닌 복합 주제)
■■ 제 1 회	10월 17일(수)	새로운 정보통신기술의 함의 1
■■ 제 2 회	10월 18일(목)	새로운 정보통신기술의 함의 2
■■ 제 3 회	10월 19일(금)	(제1회 모의고사) / 지식정보화와 정치·경제
■■ 제 4 회	10월 20일(토)	지식정보화와 전자정부 3.0
■■ 제 5 회	10월 22일(월)	지식정보화와 정보정책 Back Office 1
■■ 제 6 회	10월 23일(화)	(제2회 모의고사) / 지식정보화와 정보정책 Back Office 2
■■ 제 7 회	10월 24일(수)	지식정보화와 정보정책 Front Office 1
■■ 제 8 회	10월 25일(목)	지식정보화와 정보정책 Front Office 2
■■ 제 9 회	10월 26일(금)	(제3회 모의고사) / 지식정보화의 어두운 측면 1
■■ 제 10 회	10월 27일(토)	지식정보화의 어두운 측면 2

※ 수업 내용은 상황에 따라 바뀔 수 있습니다.