

## 쉽게 가는 정보체계론 **최승호** 강의계획서

**1순환 핵심 미션 : ‘이론’과 ‘현실’의 ‘변증법적 통합’**  
-정보현상에 대한 접근, 이론과 사례의 분절에서 융합으로!

### ■ ■ 담 당 최 승 호

■ ■ 강의일정 2017년 10/13(금) ~ 10/24(화), 총 10회 ※ 총 3회의 복습모의고사 진행

■ ■ 시 간 [저녁 실강반] ※ 저녁 실강반에도 필기자료가 제공됩니다.

1) 시험이 없는 날 : 6시 40분 ~ 10시 20분

2) 시험이 있는 날 : (시험) 6시 ~ 6시 50분 / (강의) 7시 10분 ~ 10시 20분

[익일 오전영상반]

1) 시험이 없는 날 : 8시 40분 ~ 12시 20분

2) 시험이 있는 날 : (시험) 8시 ~ 8시 50분 / (강의) 9시 10분 ~ 12시 20분

■ ■ 강의교재 쉽게 가는 정보체계론 단권화 자료집(예비순환 교재와 동일, 제본교재, 실비제공)

※ 기출문제 패턴분석을 통해 왜, 무엇을, 어떻게 정리해야 하는지를 보여주는 단권화 자료집

■ ■ 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'을 확인하세요.  
정책학과 정보체계론 두 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)
■ 제 1 회	10월 13일(금)	새로운 정보통신기술의 함의 1
■ 제 2 회	10월 14일(토)	새로운 정보통신기술의 함의 2
■ 제 3 회	10월 16일(월)	(제1회 모의고사) / 지식정보화와 정치·경제
■ 제 4 회	10월 17일(화)	지식정보화와 전자정부 3.0
■ 제 5 회	10월 18일(수)	지식정보화와 정보정책 Back Office 1
■ 제 6 회	10월 19일(목)	(제2회 모의고사) / 지식정보화와 정보정책 Back Office 2
■ 제 7 회	10월 20일(금)	지식정보화와 정보정책 Front Office 1
■ 제 8 회	10월 21일(토)	지식정보화와 정보정책 Front Office 2
■ 제 9 회	10월 23일(월)	(제3회 모의고사) / 지식정보화의 어두운 측면 1
■ 제 10 회	10월 24일(화)	지식정보화의 어두운 측면 2

※ 수업 내용은 상황에 따라 바뀔 수 있습니다.