

## 쉽게 가는 정보체계론 **최승호** 강의계획서

**예비순환 핵심 미션 : “기본서”(예비) - “중요도”(순환)**

1. 정보체계론, 기본서가 없어 많이 ~ 당황하셨지요?

: 정보체계론 기본서, 만들어 드립니다!

2. 순환, 무슨 의미인지 진짜 ~ 궁금하지 않으세요?

: 순환의 전개는 진도, 난이도가 아닌 중요도가 기준입니다!

■ ■ **담 당 최 승 호**

■ ■ 강의일정 2020년 6/30(화) ~ 7/14(화), 총 13회

■ ■ 시 간 [저녁 실강반] 6시 20분 ~ 10시 00분

■ ■ 강의교재 ▶ 주교재 : 쉽게 가는 정보체계론 단권화 자료집(제본집, 실비제공)  
※ 기출문제 패턴분석을 통해 왜, 무엇을, 어떻게 정리해야 하는지를 보여주는 단권화 자료집

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

혹은 1) 1단계 : 흐름 이해를 통한 주소 확인(Address)

강의특징] 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 지속적인 개인상담 진행

■ ■ 무료특강 ※ 6월 29일(월) 오전 10시부터 12시까지 '까칠 승호 쌤의 어서와, 신림동은 처음이지 특강 3-선택과목 선택하기'가 진행됩니다. 정책학과 정보체계론 두 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 30일(화)	정보체계론 전체 개관 및 관련 기출문제 분석
■ 제 2 회	7월 1일(수)	새로운 정보통신기술의 함의 1
■ 제 3 회	7월 2일(목)	새로운 정보통신기술의 함의 2
■ 제 4 회	7월 3일(금)	새로운 정보통신기술의 함의 3
■ 제 5 회	7월 4일(토)	지식정보화와 정치·경제 1
■ 제 6 회	7월 6일(월)	지식정보화와 정치·경제 2
■ 제 7 회	7월 7일(화)	지식정보화와 전자정부 1
■ 제 8 회	7월 8일(수)	지식정보화와 전자정부 2
■ 제 9 회	7월 9일(목)	지식정보화와 정보정책 1
■ 제 10 회	7월 10일(금)	지식정보화와 정보정책 2
■ 제 11 회	7월 11일(토)	지식정보화의 어두운 측면 1
■ 제 12 회	7월 13일(월)	지식정보화의 어두운 측면 2
■ 제 13 회	7월 14일(화)	지식정보화의 어두운 측면 3

※ 수업 내용은 상황에 따라 바뀔 수 있습니다.

까칠 승호 쌤(최승호 강사), “어서와, 신림동은 처음이지” 3편  
: 일반 행정 선택과목의 딜레마, 어떻게 ‘선택’할 것인가?  
- 객관적인 시각으로 ‘기준’을 제시합니다!

### 객관적 요건(각 과목의 사회과학적 성격 차이)

: 시간투자와 관련된 범위 및 분량에 대하여, 행정학이나 정치학과의 연계성에 대하여

### 주관적 요건(각 수험생이 지니는 개인적 특성 차이)

: 수험 준비단계와 공부패턴에 대하여, 선택과목에 대한 일반론적 인식의 오류에 대하여

■ 강의일정 2020년 6/29(월)

■ 시 간 오전 10시 00분 ~ 12시 ※강의 종료 시간은 변경 가능 합니다.

■ 자 료 강의 내용 이해를 위한 간략한 자료 배포

- 강의내용
- 어떤 과목을 선택하느냐의 문제보다 본인이 선택한 과목을 어떻게 접근할 것인가에 대한 효율적인 방법론 제시
  - 선택과목들이 행정학의 분과학문이라는 점을 고려한다면 행정학의 전체 틀 적용을 통해 접근할 수 있는 통합적인 방법론 제시
  - 행정학의 전체 틀 내에서 정책학, 정보체계론, 조사방법론, 지방행정론에서 확인해야 할 핵심적인 주제들의 차이를 기출문제를 통해서 접근할 수 있는 방법론 제시