

백승준 정보체계론 강의계획서

“정확한 최신의 자료를 통하여 시험에 필요한 주요이론들을 정확히 이해하고 학습할 수 있는
고득점을 위한 실력을 완성 할 수 있는 강의!”

■ ■ 담 당 백 승 준

■ ■ 강의일정 2017년 1/9(월) ~ 1/14(토), 총 6회

■ ■ 시 간 시험 없는 날 : 오후 1시 40분 ~ 5시 10분
시험 있는 날 : (시험) 1시 ~ 2시 / (강의) 2시 10분 ~ 5시 20분

■ ■ 강의교재 ▶ SMART정보체계론(1순환 교재와 동일) + 최신자료(제공)

■ ■ 강의특징 1. 전 범위 중 **핵심적인 내용을 확인**하며 진행합니다.
평소에 시간을 투자하기 어려운 선택과목의 특성을 감안하여 핵심 포인트 위주의 수업이 진행됩니다.

2. **정확한 최신의 자료를 전달**해 드립니다.
주요자료를 엄선하여 작성한 『SMART정보체계론』 과 최신자료를 이용하여 수업이 진행됩니다.

3. **1:1 강사 개별첨삭**이 진행됩니다.
강사를 통한 직접 첨삭으로, 학습포인트 숙달여부 평가와 피드백을 극대화 시킵니다. 단순히 채점만 하는 형식이 아니라, 학습자의 약점을 잡아내어 보완해주는 작업이 반복됩니다.

4. **정보체계론은 행정학 및 정치학과 가장 시너지 효과가 큰 선택과목**입니다.
IT융합을 통해 전자민주주의 및 전자정부 확대의 흐름에 맞춰 관련문제가 빈출되고 있으며 앞으로도 중요도가 더욱 증가할 것입니다.

■ ■ 드리는 말 씀 ※ 일반행정직 선택과목의 결정에 애로가 있어 상담이 필요하거나, 시험전반에 대해 문의사항이 있으신 수험생은 백승준 행정학 카페(<http://cafe.daum.net/newgovernance>) 및 이메일 (m-artist@hanmail.net)로 연락하시기 바랍니다. (학원으로 직접 신청하셔도 백승준 강사의 상담을 받으실 수 있습니다.) 상담 신청이 확인되면 날짜와 시간을 예약한 후 학원 상담실에서 만나실 수 있습니다.

강의회차	날짜	강의주제(※단일 주제가 아닌 복합 주제)
■ 제 1 회	1월 9일(월)	【정보체계론의 최신 키워드 분석 - 4차 산업혁명, 인공지능(AI), 클라우드 컴퓨팅(Cloud computing), Big Data, SNS, SMART 컴퓨팅, 미래네트워크, 미래사회/정치/행정】
■ 제 2 회	1월 10일(화)	정보체계론을 공부하기 위해서는 변화하는 환경을 인지하고 최신동향을 파악하는 과정이 매우 중요합니다. 최근 논의되는 4차 산업 혁명에서 보듯이, 우리 삶의 방식을 변화시키는 최신 트렌드는 하루가 멀다하게 등장하고 있습니다. 이러한 부분을 수험생들이 일일이 확인하기 어려운 측면이 많습니다.
■ 제 3 회	1월 11일(수)	이에 최신 논문과 권위 있는 공공기관 및 교수님의 연구보고서 등 엄선되고 안전한 자료를 통해 수험의 뼈대를 세우는 작업을 진행합니다.
■ 제 4 회	1월 12일(목)	【전자정부 - 일하는 방식의 변화】 전자정부의 이론과 실제에 대해 살펴봅니다. IT가 조직운용에 큰 변혁을 가져왔다는 사실은 이미 주지의 사실입니다. 하지만 행정학적으로 보건데 정부 운용에 IT가 어떻게 매개되고, 일하는 방식을 얼마만큼 변화시켰는지 그 매커니즘과 공과를 파악하는 것은 수험에서 매우 중요한 문제라고 할 수 있습니다. 특히 이 부분은 단순히 정보체계론만의 소재라기보다는 행정학에서도 출제가 중복되는 부분으로서, 행정학과 정보체계론을 연결해서 전략적으로 연습할 수 있는 일거양득(一舉兩得)의 파트입니다. 정부 3.0에 대한 자료를 대폭 보강하여 진행합니다.
■ 제 5 회	1월 13일(금)	【정보사회와 거버넌스】 거버넌스는 여러 측면에서 접근이 가능하지만 그 변화의 주동력을 정보사회의 도래를 통해 공급받았다 해도 무방합니다. 정보화와 거버넌스의 관계를 살펴보고 기출문제를 확인하도록 합니다.
■ 제 6 회	1월 14일(토)	【정보정책 - 국가·시장·시민사회의 정보정책】 정보정책에 대해 집중 연구하는 시간입니다. 광범위한 분야이기 때문에 거버넌스적 측면에서 응용하여 주체를 국가차원의 정보정책, 시장차원의 정보정책, 시민사회차원의 정보정책으로 구분하여 연구합니다. 역대 기출문제를 다루며, 정보화가 사회에 미치는 영향 속에서 정부의 정책적 역할에 대해 연구하도록 합니다.

'You've got to find what you love,' Jobs says

This is the text of the Commencement address by Steve Jobs, CEO of Apple Computer and of Pixar Animation Studios, delivered on June 12, 2005.

When I was 17, I read a quote that went something like: "If you live each day as if it was your last, someday you'll most certainly be right." It made an impression on me, and since then, for the past 33 years, I have looked in the mirror every morning and asked myself: "If today were the last day of my life, would I want to do what I am about to do today?" And whenever the answer has been "No" for too many days in a row, I know I need to change something.

Sometimes life hits you in the head with a brick. Don't lose faith. I'm convinced that the only thing that kept me going was that I loved what I did. You've got to find what you love. And that is as true for your work as it is for your lovers. Your work is going to fill a large part of your life, and the only way to be truly satisfied is to do what you believe is great work. And the only way to do great work is to love what you do. If you haven't found it yet, keep looking. Don't settle. As with all matters of the heart, you'll know when you find it. And, like any great relationship, it just gets better and better as the years roll on. So keep looking until you find it. Don't settle.

Your time is limited, so don't waste it living someone else's life. Don't be trapped by dogma — which is living with the results of other people's thinking. Don't let the noise of others' opinions drown out your own inner voice. And most important, have the courage to follow your heart and intuition. They somehow already know what you truly want to become. Everything else is secondary.

"Stay Hungry. Stay Foolish." It was their farewell message as they signed off. Stay Hungry. Stay Foolish. And I have always wished that for myself. And now, as you graduate to begin anew, I wish that for you.

Stay Hungry. Stay Foolish.

Stanford Report, June 14, 2005