

백승준 정보체계론 강의계획서

“정확한 기출문제의 분석과 소화, 기출동향을 반영한 최신 자료를 통한
답안구성의 구체적인 작성 연습이 병행되는
고득점을 위한 정보체계론 강의!”

■ ■ 담 당 백 승 준

■ ■ 강의일정 2016년 6/3(금) ~ 6/14(화), 총 10회

■ ■ 시 간 [오후 실강반] : 첫날은 시험 없이 1시40분부터 강의진행
(시험) 오후 1시 ~ 2시 / (강의) 오후 2시10분 ~ 5시20분

■ ■ 강의교재 ▶ SMART 정보체계론(1순환 제본집과 동일, 신규 수험생은 학원에서 실비구입 가능) +
보충자료(제공)

■ ■ 강의특징 1. 수험의 중심은 기출문제입니다.

콘텐츠에 대한 판단 및 학습기준은 기출문제가 중심이 되어야 합니다. 기출문제를 빠짐없이 소화해야 하며, 이를 토대로 새로 나올 문제를 예측해야 합니다. 기출과 예상논점을 위주로 수업을 진행합니다.

2. 정보체계론은 행정학 및 정치학과 가장 시너지 효과가 큰 선택과목입니다.

IT융합을 통해 전자민주주의 및 전자정부 확대의 흐름에 맞춰 관련문제가 빈출되고 있으며 앞으로도 중요도가 더욱 증가할 것입니다. 정보체계론과 동시에 타과목과의 시너지를 낼 수 있도록 수업을 진행합니다.

3. 정확한 최신의 자료를 전달해 드립니다.

주요자료를 엄선하여 작성한 『SMART정보체계론』을 가지고 수업을 진행하되, 최신정보자료 등을 전달해 드립니다. 또한 인공지능을 비롯하여 새롭게 대두하는 정보화 이슈에 대하여 철학을 비롯한 인문·사회적 사고체계를 통해 비판적으로 사고하며 받아들이는 학습을 진행합니다. 막연한 사실이해가 아닌 학문적 토대와 체계속에서 출제자의 사고의 궤적을 따라가 봅니다.

강의회차	날짜	강의테마와 주요 쟁점
■ 제 1 회	6월3일(금)	【정보체계론의 최신 키워드 분석 - 인공지능, Big Data, Ubiquitous, prosumer, IT생태계, 정부3.0, IT Convergence, 그린 IT, 클라우드 컴퓨팅, SNS, SMART 컴퓨팅, 미래네트워크, 지식관리】 정보체계론을 공부하기 위해서는 변화하는 환경을 인지하고 최신동향을 파악하는 과정이 매우 중요합니다. 최근 인공지능의 등장에서 보듯이, 우리 삶의 방식을 변화시키는 최신 트렌드는 하루가 멀다하게 등장하고 있습니다. 이러한 부분을 수험생들이 일일이 확인하기 어려운 측면이 많습니다.
■ 제 2 회	6월4일(토)	이에 최신 논문과 권위 있는 공공기관 및 교수님의 연구보고서 등 엄선되고 안전한 자료를 통해 수험의 뼈대를 세우는 작업을 진행합니다.
■ 제 3 회	6월6일(월)	
■ 제 4 회	6월7일(화)	【전자정부 - 일하는 방식의 변화】 전자정부의 이론과 실제에 대해 살펴봅니다. IT가 조직운용에 큰 변혁을 가져왔다는 사실은 이미 주지의 사실입니다. 하지만 행정학적으로 보건데 정부운용에 IT가 어떻게 매개되고, 일하는 방식을 얼마만큼 변화시켰는지 그 매커니즘과 공과를 파악하는 것은 수험에서 매우 중요한 문제라고 할 수 있습니다.
■ 제 5 회	6월8일(수)	특히 이 부분은 단순히 정보체계론만의 소재라기보다는 행정학에서도 출제가 중복되는 부분으로서, 행정학과 정보체계론을 연결해서 전략적으로 연습할 수 있는 일거양득(一舉兩得)의 파트입니다.
■ 제 6 회	6월9일(목)	
■ 제 7 회	6월10일(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 8 회	6월11일(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.
■ 제 9 회	6월13일(월)	역대 기출문제를 다루며, 정보화가 사회에 미치는 영향 속에서 정부의 정책적 역할에 대해 연구하도록 합니다.
■ 제 10 회	6월14일(화)	

※ 강의관련 문의사항은 백승준 행정학 카페(<http://cafe.daum.net/newgovernance>)나 이메일(m-artist@hanmail.net)로 연락하시기 바랍니다.

'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