

백승준 정보체계론 강의계획서

“최근 출제경향에 적합한 안전하고 정확한 최신의 자료를 통하여
시험에 필요한 이론들을 정확히 이해하고 학습하여
고득점을 위한 정보체계론의 구체적인 틀을 완성 할 수 있는 강의!”

■ ■ 담 당 백 승 준

■ ■ 강의일정 2016년 10/14(금) ~ 10/25(화), 총 10회

■ ■ 시 간 [오후 실강반]

- 1) 1시간 복습시험 : 1시 ~ 2시
- 2) 강의 시간 _ 시험이 있는 날 : 2시 10분 ~ 5시 20분 / 시험이 없는 날 : 1시 40분 ~ 5시 10분

[익일 오전영상반]

- 1) 1시간 복습시험 : 8시 ~ 9시
- 2) 강의 시간 _ 시험이 있는 날 : 9시 10분 ~ 12시 20분 / 시험이 없는 날 : 8시 40분 ~ 12시 10분

■ ■ 강의교재 SMART정보체계론(백승준, 예비순환 교재와 동일, 미소지자 실비제공) + 보충자료(제공)

- ■ 강의특징
1. 정보체계론은 행정학 및 정치학과 가장 큰 시너지 효과가 큰 선택과목입니다. IT융합을 통해 전자민주주의 및 전자정부 확대의 흐름에 맞춰 관련문제가 빈출되고 있으며 앞으로도 중요도가 더욱 증가할 것입니다.
정보체계론은 정보화가 사회 및 국가에 미친 영향과 문제해결을 묻는 과목으로서 응용사회과학적 시각이 필요합니다. 기본이론을 정확히 확인하여 심화내용을 적용할 수 있도록 **비전공·초시생도 쉽게 이해할 수 있도록 강의를 진행합니다.**
 2. 안전하고 정확한 최신의 자료를 전달합니다. 따라서 시험에 필요한 이론들을 정확히 이해하고 학습할 수 있는 강의입니다.
(주요자료를 엄선하여 작성한 『SMART정보체계론』 과 최신자료를 이용하여 수업이 진행됩니다.)
 3. 본격적인 답안작성 연습을 통하여 고득점을 위한 정보체계론의 틀을 완성할 수 있습니다.
 4. 강사와 수험생의 1:1 대면침묵으로 각 수험생 개인의 약점을 확인하고 보완하여 답안작성 기술과 문제해결능력을 동시에 향상 시킬 수 있는 강의입니다.

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

강의회차	날짜	강의테마 + 주요쟁점
■ 제 1 회	10월 14일(금)	<p>【오리엔테이션】</p> <p>정보체계론 1순환의 시작입니다. 과목의 특성상 1순환 시기에 입문하시는 분들이 많은바 앞으로 배울 내용에 대한 맵핑과 선택과목 수험전략을 전달해 드립니다.</p> <p>기출문제 패턴을 통해 행정학과 정치학 그리고 정보체계론을 연결해서 시너지를 극대화시키는 전략을 전달해 드립니다.</p> <p>예비순환을 수강하지 않으신 분들에게는 입문자용 방법론을 배우는 시간이 될 것이며, 예비순환을 들으신 수험생들에게는 전체맵핑을 통해 기본기를 확인하는 시간이 될 것입니다.</p>
■ 제 2 회	10월 15일(토)	<p>【정보체계론의 최신 키워드 분석 - 인공지능, SMART 컴퓨팅, Big Data, IoT, IoE Web2.0과 Web3.0, 정부3.0, IT Convergence, 그린 IT, 클라우드 컴퓨팅, SNS, 미래네트워크, 지식관리】</p> <p>정보체계론을 공부하기 위해서는 변화하는 환경을 인지하고 최신동향을 파악하는 과정이 매우 중요합니다. 최근 SMART 혁명에서 보듯이, 우리 삶의 방식을 변화시키는 최신 트렌드는 하루가 멀다하게 등장하고 있습니다. 이러한 부분을 수험생들이 일일이 확인하기 어려운 측면이 많습니다.</p> <p>이에 최신 논문과 권위 있는 공공기관 및 교수님의 연구보고서 등 엄선되고 안전한 자료를 통해 수험의 뼈대를 세우는 작업을 진행합니다.</p>
■ 제 3 회	10월 17일(월)	
■ 제 4 회	10월 18일(화)	<p>【전자정부 - 일하는 방식의 변화(정부 3.0포함)】</p> <p>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.</p> <p>특히 이 부분은 단순히 정보체계론만의 소재라기보다는 행정학에서도 출제가 중복되는 부분으로서, 행정학과 정보체계론을 연결해서 전략적으로 연습할 수 있는 일거양득(一舉兩得)의 파트입니다.</p>
■ 제 5 회	10월 19일(수)	
■ 제 6 회	10월 20일(목)	<p>【정보사회와 거버넌스】</p> <p>거버넌스는 여러 측면에서 접근이 가능하지만 그 변화의 주동력을 정보사회의 도래를 통해 공급받았다 해도 무방합니다.</p> <p>정보화와 거버넌스의 관계를 살펴보고 기출문제를 확인하도록 합니다.</p>
■ 제 7 회	10월 21일(금)	<p>【정보정책-국가 · 시장 · 시민사회의 정보정책】</p> <p>정보정책에 대해 집중 연구하는 시간입니다. 광범위한 분야이기 때문에 거버넌스적 측면에서 응용하여 주체를 국가차원의 정보정책, 시장차원의 정보정책, 시민사회차원의 정보정책으로 구분하여 연구합니다.</p>
■ 제 8 회	10월 22일(토)	
■ 제 9 회	10월 24일(월)	<p>역대 기출문제를 다루며, 정보화가 사회에 미치는 영향 속에서 정부의 정책적 역할에 대해 연구하도록 합니다.</p>
■ 제 10 회	10월 25일(화)	<p>【대한민국 국가정보화 전략】</p> <p>마지막 파트로서 정보화 및 정보정책과 전자정부를 모두 포괄하여 우리나라 국가정보화 전략에 대해 논의합니다.</p>

'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