

백승준 정보체계론 강의계획서

m-artist@hanmail.net

“별도의 예습이나 복습 시간투자 없이 강의수강만으로도
정보체계론에 대한 이론 점검과 답안작성 연습을 효과적으로 병행할 수
있는 내용 정리형 강의!”

■ ■ 담 당 백 승 준

- 서울대학교 행정대학원,
- 성균관 대학교 철학과 대학원 석·박사통합과정 수료(정치철학 전공)
- (전) EBS 교육방송 출강

■ ■ 강의일정 2022년 1/20(목) ~ 1/26(수), 총 6회 ※월~토 강의

■ ■ 시 간 [오후 실강반]

- 1) 시험이 없는 날: 1시 40분 ~ 5시 10분
 - 2) 시험이 있는 날: (시험) 1시 ~ 2시 / (강의) 2시 10분 ~ 5시 20분
- ※ 오후 실강반에도 필기자료가 제공됩니다.

■ ■ 강의교재 SMART정보체계론(21년 1순환과 교재 동일)+최신자료(제공)

■ ■ 강의특징

- 전 범위 중 핵심적인 내용을 확인하며 진행합니다.
평소에 시간을 투자하기 어려운 선택과목의 특성을 감안하여 핵심 포인트 위주의 수업이 진행됩니다.
- 정확한 최신의 자료를 전달해 드립니다.
주요자료를 엄선하여 작성한 『SMART정보체계론』 과 최신자료를 이용하여 수업이 진행됩니다.
- 1:1 강사 개별첨삭이 진행됩니다.
강사를 통한 직접 첨삭으로, 학습포인트 숙달여부 평가와 피드백을 극대화 시킵니다. 단순히 채점만 하는 형식이 아니라, 학습자의 약점을 잡아내어 보완해주는 작업이 반복됩니다.
- 정보체계론은 행정학 및 정치학과 가장 큰 시너지 효과가 큰 선택과목입니다.
IT융합을 통해 전자민주주의 및 정보정책, 전자정부 확대의 흐름에 맞춰 관련문제가 빈출되고 있으며 앞으로도 중요도가 더욱 증가할 것입니다. 정보체계론으로 인접과목과의 시너지를 극대화 하는 방법을 전달합니다.

■ ■ 상담진행

※ 일반행정직 선택과목의 결정에 애로가 있어 상담이 필요하거나, 시험전반에 대해 문의 사항이 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 상담실 등에서 만나실 수 있습니다.

■ ■ 2021년
5급공채
전체문항
적중사례

2021년 백승준 5급 공채 정보체계론 전체 문항 적중사례

21년도 5급 공채 정보체계론은 매우 평이하게 출제되었습니다. 따라서 수험생들의 어려움은 크게 없었을 것으로 보이며, 가장 선호되는 선택과목으로서의 입지가 더욱 공고화될 것으로 보입니다. 관련 내용에 대해 상담을 원하는 수험생은 m-artist@daum.net로 연락을 주시면 대면 및 비대면 상담이 가능합니다. 비대면 상담의 경우 강사 개인 계정의 ZOOM등을 통해 진행됩니다.

1문. 디지털 전환(Digital Transformation)관련 문제

- ▶3순환 7문 - ICT가 주도하는 사회에서 발생하는 부작용/기술기반/스마트 생태계 논의
- ▶3순환 7문 - 코로나 19로 인한 비대면화 확산은 디지털 전환 가속화등 경제사회 구조의 대전환을 촉발...디지털화는 D·N·A(Data, Network, AI)와의 융합을 바탕으로 국가산업의 혁신을 견인하고 경쟁력을 결정짓는 핵심요소...정부의 디지털 뉴딜에 대해 설명하시오.
- ▶3순환 1문 - 우리 경제는 패러다임 전환 추진 과정에서 코로나 19 사태로 인한 극심한 경기 침체 극복 및 구조적 대전환 대응이라는 이중 과제에 직면...초유의 감염병 사태로 인해 디지털 및 그린경제로의 전환을 가속화... 『한국판 뉴딜』을 통해 새로운 비전과 국가적 추진전략을 제시...논하시오.
- ▶예비, 1순환 - 관련 수업 반복하여 자세히 진행

2문. 데이터 주권'데이터 주권(Data Sovereignty)의 문제

- ▶ 3순환 1회 - 인터넷이 일상화된 최근, 인류는 디지털 데이터가 폭증하는 데이터 홍수(Data Deluge) 현상에 직면 ... '빅 데이터(Big Data)'라는 용어가 등장하고 있다.
- ▶ 빅데이터 시대를 논의/주요논점/역할과 구성요소를 논의하시오.(15)
- ▶ 4차 산업혁명 시대에 대응하기 위한 『빅데이터』의 발전을 위한 우리정부의 준비과제

3문. 블록체인 관련 문제

- ▶ 3순환 7회 - 블록체인이란 가상화폐 거래 내역을 기록하는 장부...보안기술로 2008년 10월 사토시 나카모토) 라는 익명의 개발자...비트코인: P2P 전자 화폐 시스템(Bitcoin: A Peer-to-Peer Electronic Cash System)》이라는 논문에서 처음 등장... 4차산업혁명 시대 주목받는 블록체인에 대하여 설명...
- ▶1순환 및 2순환 - 블록체인의 원리에 대해 반복하여 수업을 자세히 진행

진도별 강의내용(진도별 핵심논점)

강의회차	날짜	강의테마 + 주요쟁점
■ 제 1 회	1월 20일(목)	<p>【최신핵심키워드 - Meraverse, 4차산업혁명, Post/Trans-humanism, 인공지능, IT Convergence, Big Data, IoT, Platform, IT생태계, 그린 IT, 클라우드 컴퓨팅, SNS, SMART 컴퓨팅, 미래네트워크, 지식관리, 미래사회/정치/행정】</p> <p>정보체계론을 공부하기 위해서는 변화하는 환경을 인지하고 최신동향을 파악하는 과정이 매우 중요합니다. 최근 출제된 4차 산업 혁명에서 보듯이, 우리 삶의 방식을 변화시키는 최신 트렌드의 등장속도가 매우 빠릅니다. 또한 이를 수험생들이 일일이 대응하기에는 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 2 회	1월 21일(금)	
■ 제 3 회	1월 22일(토)	<p>【전자정부 - 일하는 방식의 변화】</p> <p>전자정부의 이론과 실제에 대해 살펴봅니다. IT가 조직운용에 큰 변혁을 가져왔다는 사실은 이미 주지의 사실입니다. 행정학적으로 보건데 정부 운용에 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> <p>행정학으로서의 정보체계론을 확실하게 연습할 수 있는 파트입니다.</p>
■ 제 4 회	1월 24일(월)	
■ 제 5 회	1월 25일(화)	<p>【정보사회와 거버넌스】</p> <p>【정보정책-국가 · 시장 · 시민사회의 정보정책】</p> <p>정보정책에 대해 집중 연습하는 시간입니다. 광범위한 분야로 보이지만 거버넌스적 측면에서 응용하여 주체를 국가차원의 정보정책, 시장차원의 정보정책, 시민사회차원의 정보정책으로 정리하여 학습하면 분량도 적고 특히 행정학과 정치학을 동시에 대비할 수 있게 됩니다.</p>
■ 제 6 회	1월 26일(수)	<p>역대 기출문제를 다루며, 정보화가 사회에 미치는 영향 속에서 정부의 정책적 역할에 대해 다루도록 합니다.</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