

# 출석 온라인시험 안내



# 문제은행 기반 시험문제 출제

유연한 학사제도 도입을 위한 평가 패러다임 전환

## 시험문제 생성

교과목 별로 복수의 시험지 생성

- 문제은행 기반 출제 시스템으로 시험문제를 여러 개 생성 (A형 ~ E형)

## 시험문제 배부

응시자 별로 시험문제 유형은 임의 배부

- 생성된 시험문제는 확률에 따라 시험 응시자에게 배부

## 특징

문제 순서와 번호는 임의 변동

- 시험 응시자 별로 시험지 문제(문항)의 순서와 번호는 다르게 표시

## 유사 사례

SAT, 토플 (TOEFL)

- SAT: 수능과 유사한 미국 대입 시험 / 토플: 미국 ETS 주관 영어시험

※ 평가를 위하여 필요한 경우 출제 위원은 일부 문항의 순서와 번호를 고정할 수 있음

# 출석 온라인시험 (방송대 IBT)

우리 대학 소유의 태블릿PC 사용

## 시험 형식

IBT (Internet Based Test)

- 인터넷을 통해 보는 시험. 인터넷으로 시험문제 배부하고 답안 전송

## 시험 장소

전국 26개 시험장

- 시험장: 13개 지역대학, 2개 학습센터, 11개 학습관

## 에듀테크

에듀테크(Edu-Tech) 기술 적극 활용

- 태블릿PC, Wi-Fi 6 무선 통신 및 시험 보안을 위한 SW 도입

※ 특별관리대상자(장애인, 고령자)는 시험장 사정에 따라 전산실습실 PC로 응시할 수 있음

# 출석 온라인시험장

지역대학 13, 학습센터 2, 학습관 11

## 지역대학

서울지역대학  
대전충남지역대학  
전북지역대학  
부산지역대학  
제주지역대학

인천지역대학  
충북지역대학  
대구경북지역대학  
경남지역대학

경기지역대학  
광주전남지역대학  
울산지역대학  
강원지역대학

## 학습센터

서울지역대학(남부) 서울지역대학(서부)

## 학습관

경기지역대학(성남)  
충북지역대학(충주)  
대구경북지역대학(포항)  
강원지역대학(강릉)

경기지역대학(안양)  
광주전남지역대학(목포)  
대구경북지역대학(안동)  
강원지역대학(원주)

대전충남지역(천안)  
광주전남지역대학(순천)  
경남지역대학(창원)

※ 자세한 사항은 차후 공지될 각 시험 별 공지를 참고하시기 바람

# 출석 온라인시험 특징

정해진 기간에 시험일과 시험장을 사전에 신청하고 시험 응시

## 시험별 응시 횟수

개인별 응시 과목 수, 시험 종류에 따라 다름

- 출석수업대체시험 최대 2회, 기말시험 최대 3회, 계절수업시험 1회

## 시험 신청

시험 종류 별로 정해진 기간에 신청

- 응시자가 시험일, 시험시간(교시), 시험장을 정하여 선착순으로 신청

## 시험 배정

정해진 기간에 시험을 신청하지 않을 경우 일괄 배정

- 응시자의 지역대학을 참고하여 시험일, 시험시간(교시), 시험장 배정

※ 자세한 사항은 차후 공지될 각 시험 별 공지를 참고하시기 바람

# 출석수업대체시험 응시 횟수 (예시)

출석수업대체시험 (1~4과목 = 1회)	1회 차	2회 차	3회 차
	인간과사회 세계의역사 글쓰기 컴퓨터의이해	해당없음	해당없음
출석수업대체시험 (5~6과목 = 2회)	1회 차	2회 차	3회 차
	인간과사회 세계의역사 글쓰기	컴퓨터의이해 사회복지행정론 민법총칙	해당없음
출석수업대체시험 (7과목 = 2회)	1회 차	2회 차	3회 차
	인간과사회 세계의역사 글쓰기 컴퓨터의이해	사회복지행정론 민법총칙 헌법의기초	해당없음

# 기말시험 응시 횟수 (예시)

<b>기말시험</b> <b>(1~3과목 = 1회)</b>	1회 차	2회 차	3회 차
	인간과사회 세계의역사 글쓰기	해당없음	해당없음
<b>기말시험</b> <b>(4~6과목 = 2회)</b>	1회 차	2회 차	3회 차
	인간과사회 세계의역사 글쓰기	컴퓨터의이해 사회복지행정론 민법총칙	해당없음
<b>기말시험</b> <b>(7과목 = 3회)</b>	1회 차	2회 차	3회 차
	인간과사회 세계의역사 글쓰기	컴퓨터의이해 사회복지행정론 민법총칙	헌법의기초

# 출석 온라인시험 준비물

공적 신분증을 반드시 지참

신분증

공적 신분증

- 학생증, 주민등록증, 여권, 장애인등록증

계산기

계산기 사용 가능 교과목 응시자만 해당

문제풀이 종이

수학 공식처럼 문제풀이 종이가 필요한 경우 감독관에 요청

- 감독관이 배부하고 회수하며, 응시자는 문제풀이 종이를 가져갈 수 없음

※ 교원자격증(유치원 정교사 1~2급) 사본 지참

출석수업대체시험 유아교육과 전공교과목 응시자만 해당 (유아교육과 3학년 편입생은 미해당)

# 출석 온라인 시험 입실/퇴실

시험 시작 15~20분 전 착석하고 튜토리얼, 모의테스트 수행

## 튜토리얼

출석 온라인시험 튜토리얼(Tutorial) 실시

- 응시자는 튜토리얼을 통해 출석 온라인 시험의 화면 구성, 조작법 학습

## 모의테스트

본 시험에 앞서 모의테스트 실시

- 응시자는 튜토리얼 과정에서 모의테스트를 수행하여 사용법을 직접 실습

## 입실/퇴실

시험 종류에 따라 입실/퇴실 가능 시간이 서로 다름

- 퇴실하면 다시 들어갈 수 없으므로 주의 바람

※ 자세한 사항은 차후 공지될 각 시험 별 공지를 참고하시기 바람

# 출석 온라인 시험 답안 작성

## 실시간 답안 전송

### 기본 원칙

정답은 1개만 인정하며 이중 표기는 불인정

- 터치 펜 또는 손으로 터치 가능 (터치 펜은 감독관이 배부하고 회수)

### 객관식 (4지 선다, O/X)

OMR 카드에 비해 답안 작성이 편리함

- 응시자가 문제의 보기 번호를 선택할 때마다 실시간으로 답안 전송
- 답안 수정 시 수정할 보기 번호를 선택하면 실시간으로 수정 답안 전송

# 시험실 퇴실 및 채점

응시자 화면에서 시험실 퇴실 버튼을 누르고 퇴실

## 시험실 퇴실

시험실 퇴실 버튼을 누르고 퇴실

- 시험실 퇴실 버튼을 누르면 더 이상 문제를 풀 수 없으므로 주의 바람

## 채점 결과

시험 기간 종료 2~3일 후 공개 예정

- 2주 이상 시험이 시행되는 경우 마지막 시험일 기준으로 2~3일 후 공개

# 특별관리대상자 (장애인, 고령자)

장애인, 고령자(만 70세 이상)

장애인

본인 신청 또는 지역대학 문의  
- 추가 시험 시간은 시험 종류에 따라 다름

고령자

본인 신청 또는 지역대학 문의  
- 고령자라도 일반 시험실로 신청하면 추가 시간은 부여되지 않음

# 유의사항

## 대중교통 권장

### 대중교통 이용 권장

- 주차 공간은 시험장에 따라 다양하나 가급적 대중교통 권장

## 시험지 비공개

### 시험지 비공개

- 문제은행 기반 출제, 출석 온라인 시험 도입에 따라 문제는 비공개

## 오답/정답 확인

### 시험장에 방문하여 열람

- 시험 종료 후 정해진 기간에 시험장에서 시험지 오답 및 정답 확인 가능

**감사합니다. 끝.**