

AJOU UNIVERSITY

# 2022학년도 신입생 진단고사

수험생 가이드



# 2022학년도 신입생 대상 진단고사

## <2022학년도 신입생 대상 진단고사>

1. 시간 : 2022. 01. 24(월) ~ 02.21(월) 10:00 ~ 16:00
2. 활용 : 1학년 1학기 필수 BSM교과목인 수학1 반 배치 및 수업 보조자료로 활용 (BSM : Basic Science & Math (기초 수학 및 과학과목))
  - \* 시험결과에 따라 주2회 또는 주3회 수업 반 배치
3. 시험범위 : 수학1, 수학2, 미적분, 기하(2015 개정 교육과정)
4. 시험중간에 오류로 시험이 종료된 경우 재 로그인 하여 시험을 보아야 하며, 이 경우에도 시험시간은 경과됨
5. 크롬 브라우저를 통해 응시해야함

### 기타사항

- \* 시험 미응시자에 대해서는 임의로 반을 배정함.
- \* 시험 결과에 따른 수학과목 학점에는 전혀 영향 없음.
- \* 학과별 1학년 1학기 필수 CO-BSM과목은 자동수강신청되며 삭제, 시간조정이 불가능함 (CO-BSM (Communication 및 Basic Science & Math) 글쓰기(아주인성), 영어, 수학, 물리, 화학, 생물학(실험과목 포함))



시험응시 매뉴얼 다운로드(PDF)

크롬 브라우저 다운로드

**반드시 크롬(Chrome) 브라우저를 사용해 주세요.  
타 브라우저 및 스마트폰 사용 시 오류가 발생할 가능성이 높습니다.**

## 로그인

생년월일(6자리 입력 : YYMMDD)

수험번호

로그인

COPYRIGHT(C) 2015 BY U-PLUS SYSTEM. ALL RIGHTS RESERVED.



## 브라우저 확인

사이트 이용을 위해 반드시 **Chrome** 을 설치하시길 바랍니다.

※ 아주대학교 신입생 진단고사 페이지는 Chrome에 최적화되어 있으므로 해당 브라우저를 설치하여 사용할 것을 권장합니다.



### 2022학년도 신입생 대상 진단고사

#### <2022학년도 신입생 대상 진단고사>

1. 시간 : 2022. 01. 24(월) ~ 02.21(월) 10:00 ~ 16:00
2. 활용 : 1학년 1학기 필수 BSM교과목인 수학1 반 배치 및 수업 보조자료로 활용 (BSM : Basic Science & Math (기초 수학 및 과학과목))
  - \* 시험결과에 따라 주2회 또는 주3회 수업 반 배치
3. 시험범위 : 수학1, 수학2, 미적분, 기하(2015 개정 교육과정)
4. 시험중간에 오류로 시험이 종료된 경우 재 로그인 하여 시험을 보아야 하며, 이 경우에도 시험시간은 경과됨
5. 크롬 브라우저를 통해 응시해야함

#### 기타사항

- \* 시험 미응시자에 대해서는 엄의로 반을 배정함.
- \* 시험 결과에 따른 수학과목 학점에는 전혀 영향 없음.
- \* 학과별 1학년 1학기 필수 CO-BSM과목은 자동수강신청되며 삭제, 시간조정이 불가능함 (CO-BSM (Communication 및 Basic Science & Math) 글쓰기(아주인성), 영어, 수학, 물리, 화학, 생물학(실험과목 포함))

시험응시 메뉴얼 다운로드(PDF)

크롬 브라우저 다운로드

**반드시 크롬(Chrome) 브라우저를 사용해 주세요.**  
**타 브라우저 및 스마트폰 사용 시 오류가 발생할 가능성이 높습니다.**

#### 로그인

생년월일(6자리 입력 : YYMMDD)

1

수험번호

2

로그인

COPYRIGHT(C) 2015 BY U-PLUS SYSTEM. ALL RIGHTS RESERVED.

### 1 생년월일

본인 생년월일을 입력 합니다

EX) 2001년 10월02일

011002

### 2 수험번호

본인 수험번호를 입력 후 로그인을 진행합니다.

## 서약서

본인은 투명하고 공정한 시험 진행을 위하여 일체의 부정행위를 하지 않을 것을 서약합니다. 또한, 부정행위시에  
는 어떠한 불이익도 감수할 것임을 서약합니다.

개인정보수집 및 활용 동의 (수집 항목: 수험번호, 생년월일)

서약 및 동의함

1

확인

1

## 서약서 및 개인정보 수집

서약서와 개인정보수집 활용  
내용을 확인하고 □(서약 및  
동의함)에 체크합니다.

미 서약시 시험에 응시할 수 없습니다.

## 1 응시안내

안내사항을 모두 숙지했다면  
[확인]을 클릭합니다.



2022학년도 신입생 대상 진단고사

문항 1/2(전체)

### 응시 안내

수학 배치고사 문제는 총 48문제가 출제되며, 응시시간은 200분입니다. 시험 종료 직후 화면에 시험 점수 및 오답문제의 주제가 공지됩니다.

1

확인

클릭하면 문항별 상태목록이 보입니다.

문제 1

163:12

응시일에 공개

 1     2     3     4     5

2

답안 저장

풀지않고 넘기기(Skip this quest) ▶

반드시 답안 저장 버튼을 눌러야 답이 저장되고, 우측상단 버튼을 통해 답안이 입력된 문제, 입력되지 않은 문제 확인이 가능함.

1

## 전체리스트

상단에 있는 [전체] 버튼을 클릭하면 전체 리스트를 확인할 수 있습니다.  
 리스트에 있는 문제번호를 클릭하면 해당 페이지로 이동합니다.

2

## 객관식 답안 저장

답안 선택 후 [답안 저장]을 클릭합니다. 저장 후 다음 문제가 진행됩니다.





2022학년도 신입생 대상 진단고사

문항 0/49(전체)

클릭하면 문항별 상태목록이 보입니다.

문제 14 (단답형)

4

121:29

응시일에 공개

3

◀ 앞 문제로 돌아가기(Back to previous quest)

답안 저장

풀지않고 넘기기(Skip this quest) ▶

반드시 답안 저장 버튼을 눌러야 답이 저장되고, 우측상단 버튼을 통해 답안이 입력된 문제, 입력되지 않은 문제 확인이 가능함.

### 3 주관식 답안입력

해당 부분을 클릭하여 답안을 직접 작성합니다.

[답안저장]을 클릭하여 저장 후 다음 문제가 진행됩니다.

### 4 타이머

응시 종료까지 남은 시간을 표시합니다.

아주대학교  
AJOU UNIVERSITY

2022학년도 신입생 대상 진단고사

문항 0/49(전체)

클릭하면 문항별 상태목록이 보입니다.

문제 48 181:08

현재 답안이 입력되지 않은 문제가 47개 있습니다.  
답안을 제출하면 응시 잔여시간과 관계없이 응시가 종료되며 더 이상 수정  
이 불가능 합니다.  
답안을 제출하시겠습니까?

1 예 Yes 아니오 No

반드시 답안 저장 버튼을 눌러야 답이 저장되고, 우측상단 버튼을 통해 답안이 입력된 문제, 입력되지 않은 문제 확인이 가능함.

7

## 종료 확인

마지막 문제의 답안을 저장 후 시험을 종료하고 답안을 제출하려면 [예 Yes]를 클릭합니다.

답안이 입력되지 않은 문제가 존재할 경우 그 개수를 알려줍니다.



아주대학교  
AJOU UNIVERSITY

2022학년도 신입생 대상 진단고사

문항 1/49(전체)

클릭하면 문항별 상태목록이 보입니다.

**1** 응시 결과

49문항 중 정답 1개, 오답 48개 (48 무응답)로 총점 1.7점 입니다.

**2** Continue

## 1 응시 결과

답안지 제출 후 응시결과를 바로 확인 할 수 있습니다.

## 2 안내사항 확인

시험 종료 후 [Continue] 버튼을 클릭하여 해당 시험과 관련된 안내사항을 확인합니다.



클릭하면 문항별 상태목록이 보입니다.

### 수고하셨습니다

#### 안내사항

1. 시험 미응시자에 대해서는 임의로 반을 배정함.  
\* 시험 결과에 따른 수학과목 학점에는 전혀 영향 없음.
2. 학과별 1학년 1학기 필수 CO-BSM과목은 자동수강신청되며 삭제, 시간조정이 불가능함  
(CO-BSM : 의사소통 및 기초수학 과학 과목) (Communication 및 Basic Science & Math)  
글쓰기(아주인성), 영어, 수학, 물리, 화학, 생물학(실험과목 포함)
3. CO-BSM과목 수강신청 결과는 신입생 수강신청 전일 (2.25(금))확인 가능
4. CO-BSM과목외에 학과별 자동수강신청 과목이 있을 수 있으므로 관련 사항은 학과별로 확인이 필요함
5. CO-BSM과목 관련 문의 : 다산학부대학 02-219-2865/2864

2

시험종료

## 1 안내사항

해당 시험과 관련된 안내사항을 확인합니다.

## 2 시험종료

정상적인 종료를 위해  
[시험종료] 버튼을 클릭합니다.



시험응시 현황

1

수험번호	
성명	
생년월일	
계열	수학
응시여부	정상완료
응시일시	2022년 01월 21일 15시 19분
응시종료일시	2022년 01월 21일 16시 02분

응시 결과

문제번호	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
점수	2.7	1.7	1.4	2.5	0	0	1.5	2.1	1.5	1.7	0	2.1	2.5	2.1	0	0	0	3	2.1	2.3	2.8	2.5	1.3	2	1.9
문제번호	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	총점
점수	0.6	1.8	0	2.2	0	0	0	1.8	2.5	1.7	2.2	1.9	2.1	0	1.7	2	1.7	1.9	1.7	1.8	0	0	2.8	1.7	71.80

진단고사의 문제들은 아주대학교에서 개설하는 수학1, 수학2 수업을 듣기 위한 기초가 됩니다. 오답이 난 주제들을 입학전 방학을 이용하여 보충하세요.  
또한 학기중 수학1,2의 기본이 되는 미적분 기초/기하 기초 을 다루는 기초수학A(미적분 기초) 또는 기초수학B(기하 기초)가 개설되어 있으니 참고바랍니다.  
붉은색 표시는 오답 또는 부분정답

문제 정보

2

문제번호	주제	문제배점
1	정적분과 급수의 관계, 치환적분	2.7
2	정적분의 정의	1.7
3	지수, 거듭제곱	1.4
4	미분의 활용, 함수의 그래프	2.5
5	타원, 접선	1.7

1

응시 현황

최종 응시 현황이 화면에 표시됩니다.  
응시 결과에서 붉은색으로 표시된 문항은 오답 또는 부분정답 입니다.  
재로그인 시 해당 화면의 조치가 가능합니다.

2

문제 정보

응시한 문제별 주제를 표시합니다.

3

로그아웃

모든 내용의 확인이 끝났다면 우측상단의 [로그아웃]을 클릭합니다.

## 시험관련 문의

---

교학팀 : 031-219-2865

## 접속 장애 및 시스템 관련 기술문의

---

유플러스시스템 : 070-7006-5104