

UNISTUDY

# 기초학력 사용자 매뉴얼

# INDEX

1	기초학력증진 프로그램이란?
2	접속 및 로그인
3	진단/최종평가 응시
4	개인별 성적 확인
5	강의 수강
6	만족도 조사 참여
UNISTUDY	

# 기초학력증진 프로그램이란?

사용자 페이지 : <https://www.unistudy.co.kr/basicSkill/main>

- ❖ 기초학력증진 프로그램은 대학 전공 학습에 필요한 기초 학력을 효율적으로 향상시키기 위해 기획되었습니다.
- ❖ 기초학력을 진단할 수 있도록 온라인으로 테스트가 진행됩니다.
- ❖ 수험자는 자신의 실력에 따라 알맞은 인터넷 강의를 수강합니다.
- ❖ 최종 온라인 테스트를 통해 기초학력 증진을 평가합니다.



# 기초학력 페이지 접속 및 로그인

사용자 페이지 : <https://www.unistudy.co.kr/basicSkill/main>

- ❖ [기초학력 페이지 접속] → [대상자 로그인하기] → [계정정보 입력 후 로그인]
- ❖ 계정 발급 형식
  - ID: “대학코드” + 학번    **재학생은 학번**
  - PW: 학번(최초 로그인 후 PW 변경 필수)    **신입생은 수험번호**

## 기초학력증진 프로그램

서비스 안내 | 나의 현황 | 응시하기 | 성적확인 | 강의수강

기초학력 대상자만 이용 가능합니다.

대상자 로그인하기

로그인

UNISTUDY

아이디

비밀번호

로그인

☐ 아이디 저장    아이디 / 비밀번호 찾기 | 회원가입

N

G

개인정보 보호를 위해 공용 PC에서 사용 시,  
SNS 계정의 로그아웃 상태를 꼭 확인해 주세요.

# 진단/최종평가 응시

[응시하기 탭] - [응시하기] - [시작하기 클릭]

- ❖ 응시하기 페이지에서 자신에게 주어진 모든 시험지를 볼 수 있습니다.
- ❖ 평가 응시 유의사항
  - 시험 응시는 응시 기간 내에만 가능합니다.
  - 각 과목당 객관식 **20문항(진단), 30문항(최종)**이며 **총점은 100점**입니다.
  - 시험시간은 과목당 **최대 1시간 40분(100분)** 입니다.
  - 답안은 한번만 제출 가능하며 제출한 이후에는 수정이 불가능합니다.
  - '답안제출' 버튼을 누르지 않으면 결과는 저장되지 않으며 시험시간이 남았을 경우에는 재응시 가능합니다.
  - 제한시간 내에 답안 제출이 안될 경우 0점 처리됩니다.
  - 기초학력평가 응시 시스템은 PC환경에 최적화 되어 있습니다.

서비스 안내			나의 현황	응시하기	성적확인	강의수강
과목	진단평가 응시		최종평가 응시			
수학	응시완료 ( 2025-02-06 17:22:50 )		준비중			
물리	응시하기		준비중			

기초학력평가 응시

물리

- 각 과목당 객관식 **20문항**이며 **총점은 100점**입니다.
- 시험시간은 과목당 **최대 1시간 40분(100분)**입니다.
- 답안은 한번만 제출 가능하며 제출한 이후에는 수정이 불가능합니다.
- '답안제출' 버튼을 누르지 않으면 결과는 저장되지 않으며 시험시간이 남았을 경우에는 재응시 가능합니다.
- 제한시간 내에 답안 제출이 안될 경우 0점 처리됩니다.
- 기초학력평가 응시 시스템은 PC환경에 최적화 되어 있습니다. 모바일에서 응시 시 정상적으로 작동하지 않을 수 있습니다.

응시기간	시험시간	남은시간
2025-02-04 12:00 ~ 2025-02-10 11:59	1시간 40분 (100분)	1시간 40분 (100분)

시작하기

# 진단/최종평가 응시

[답안 체크] - [답안 제출]

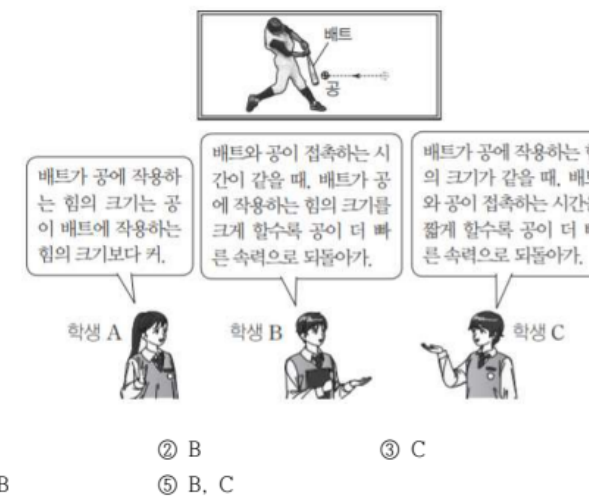
- ❖ 문제를 풀고 답안을 제출합니다.
- ❖ 평가 응시 참고사항
  - 문항번호를 클릭하면 해당 문제로 이동 됩니다.
  - **제출 이후 답안 수정이 불가**합니다.

## 기초학력평가 응시

물리

문항수: 총 20 ⌚ 남은 시간: 01:39:51

1. 그림은 야구 선수가 배트를 이용해 날아오는 공의 운동 방향과 반대 방향으로 힘을 작용하는 것을 보고 학생 A, B, C가 대화하는 모습을 나타낸 것이다. 옳은 내용을 제시한 학생만을 있는 대로 고른 것은?



2. 그림은 물체가 곡선 경로를 따라 운동하는 것을 나타낸 것으로, P점에서 정지 상태로 출발하여 최저점인 Q를 지나 수평면으로부터 높이가  $2.5h$ ,  $h$ 인 두 지점을 각각  $v$ ,  $2v$ 의 속력으로 통과하는 것을 나타낸 것이다. P의 높이와 Q를 통과할 때의 속력은? (단, 물체의 크기, 공기저항과 모든 마찰은 무시한다.)



다음 문제 >

답안 제출

\* 문항번호를 클릭하면 해당 문제로 이동 됩니다.  
\* **제출 이후 답안 수정이 불가**합니다.

# 개인별 성적 확인

[성적확인 탭] - [과목별 성적 확인 클릭]

- ❖ 성적 확인에서는 난이도 분석, 세부영역별 성적 등 자신의 기초학력을 명확하게 분석할 수 있습니다.
- ❖ 응시하기에서 정답 제출 후 채점이 완료 된 시험의 성적결과 확인이 가능합니다.

서비스 안내

나의 현황

응시하기

성적확인

강의수강

▶ 최종평가 대비 강의

과목	진단평가				최종평가			
	응시일	점수	해설	성적결과	응시일	점수	해설	성적결과
수학	2025-02-06 17:22	20 (C)		성적확인	준비중			
물리	미응시				준비중			

전체 결과

구분	진단평가		강의수강		최종평가	
	응시마감	성적공개	수강기한	평균 수강률	응시마감	성적공개
	2025-02-10(월)	즉시	2025-02-10(월)	-	2025-02-21(금)	즉시
수학	20점		-		-	
물리	-		-		-	

※ 수강 수강률은 유니스터디 기준으로, 참여 혜택 수강률 기준은 대학별로 달라질 수 있습니다.

진단평가 - 최종평가 성적 변화

과목	진단평가		최종평가	
수학	20	C	-	-
물리	-	-	-	-

# 강의 수강

[강의수강 탭] - [지급된 학습강의 클릭]

- ❖ 기초학력 강의 수강은 강의수강 탭에서 확인할 수 있습니다.
- ❖ 온라인 강좌는 진단평가 응시 후 성적에 따라 자동 지급되며, 바로 수강이 가능합니다.
- ❖ 원활한 강의 수강을 위해 크롬(Chrome) 브라우저를 사용을 권장합니다.

서비스 안내 | 나의 현황 | 응시하기 | 성적확인 | 강의수강

수강 중 강좌 2

수강 종료 강좌 0

총 2건 

최신 수강순

종료 임박순

공학계열

[기초학력] 수학\_학습강의

김민우

수강종료 0일 남음 (2025-02-06 ~ 2025-02-07)

0 / 29

0.0%

공학계열

[기초학력] 수학\_학습강의

진도율 ?

0%

0강 / 29강

수강기간

1일

2025-02-06 ~ 2025-02-07

수강연장

0회

연장불가

휴학신청

0회

휴학불가

원활한 강의 수강을 위해 크롬(Chrome) 브라우저를 사용을 권장합니다.

강의 목차

교재확인

동영상 FAQ

차시	강의명	강의영상	강의시간	첨부파일	최근 수강일
1	OT	<div>고화질</div>	10		
2	초월함수	<div>고화질</div>	72	첨부파일 <div>↓</div>	
3	역함수	<div>고화질</div>	37		
4	함수의 극한과 무한대에서의 극한	<div>고화질</div>	53		
5	극한법칙 - 부정형의 극한의 계산	<div>고화질</div>	63		

05

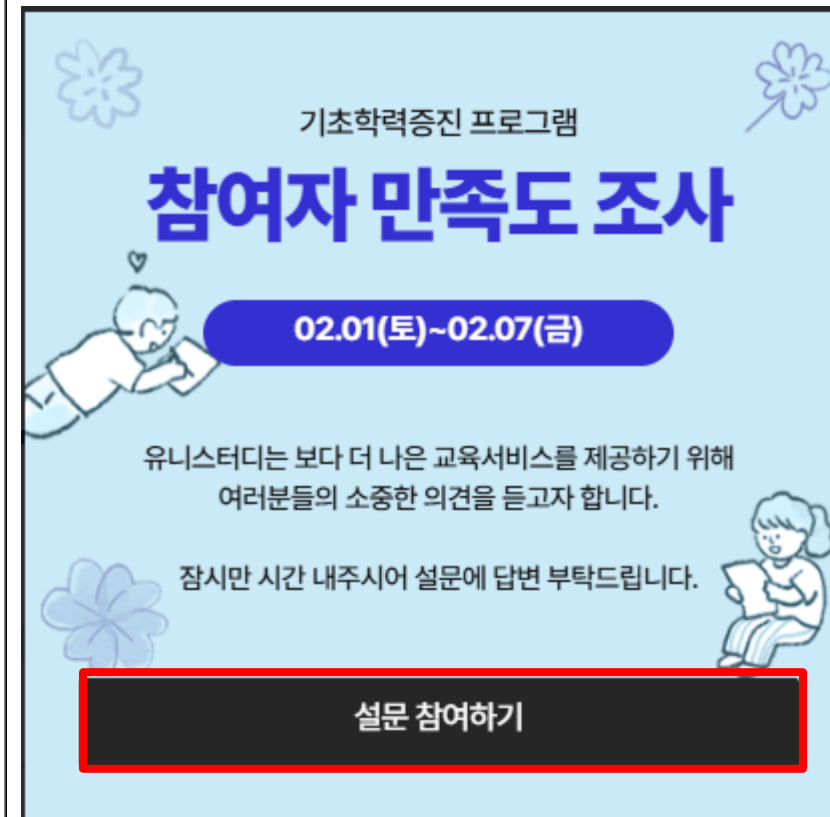
UNISTUDY



# 만족도 조사 참여

사용자 페이지 : <https://www.unistudy.co.kr/basicSkill/main>

- ❖ 만족도 조사는 최종평가 기간동안 팝업으로 안내됩니다.
- ❖ [설문 참여하기] 클릭 후 설문문항에 응답해주시기 바랍니다.



<

유니대 만족도 조사

×

Q1

귀하의 전공은 무엇입니까?

Q2

귀하의 성별은 무엇입니까?

☐ 남자

☐ 여자

Q3

귀하는 현재 몇 학년에 재학 중이십니까?

☐ 1학년

☐ 2학년

☐ 3학년

☐ 4학년

Q4

기간은 적절하였다.

☐ 매우 그렇다

☐ 그렇다

☐ 보통이다

☐ 아니다

☐ 전혀 아니다

Q5

내용은 적절하였다.

☐ 매우 그렇다

☐ 그렇다

☒ 보통이다

☐ 아니다

☐ 전혀 아니다

Q6

다른 친구에게 추천하고 싶다.

☐ 매우 그렇다

☐ 그렇다

☐ 보통이다

☐ 아니다

☐ 전혀 아니다

감사합니다.