

UNISTUDY 

기초학력증진 프로그램 평가 및 학습 매뉴얼

메가스터디교육그룹 (주)아이비김영

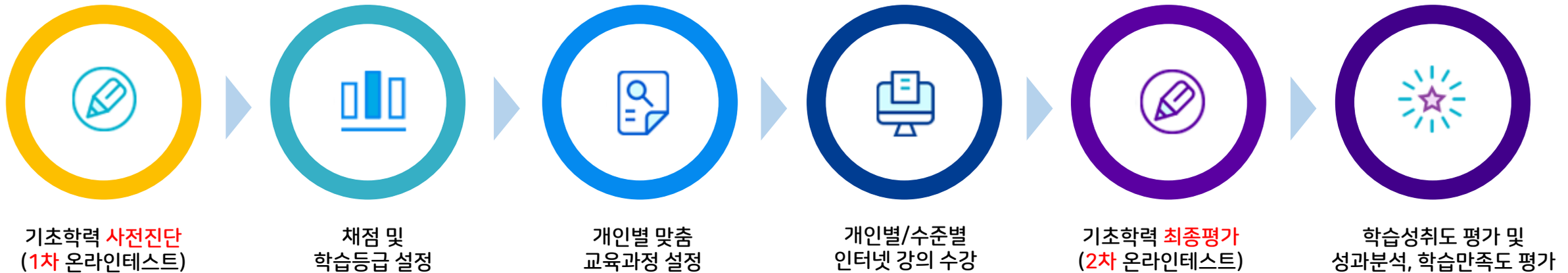
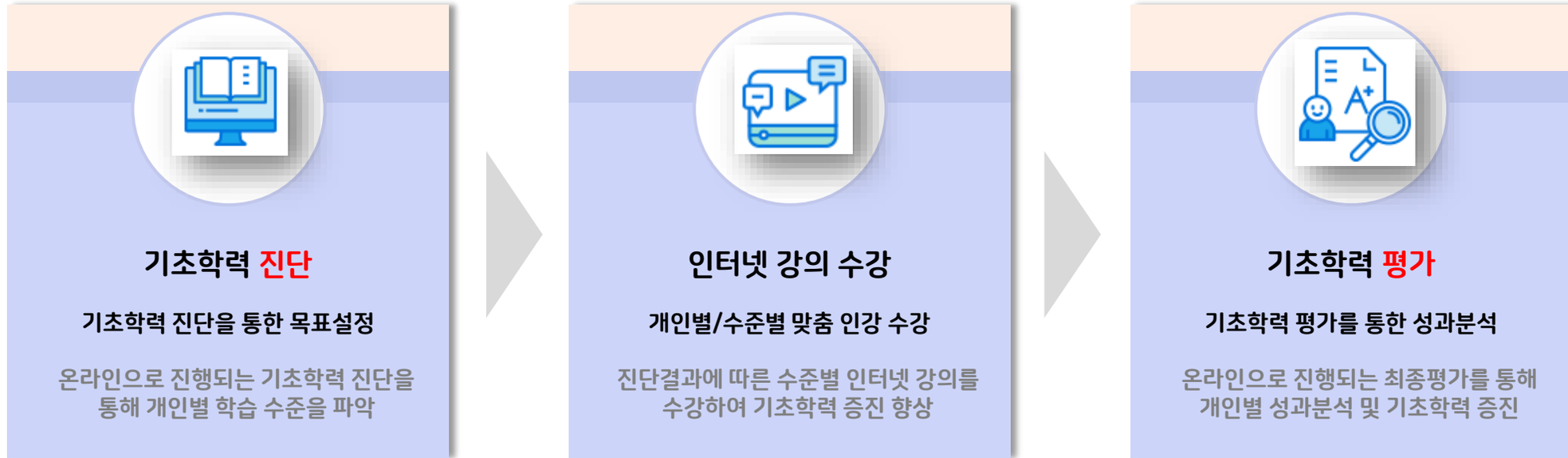


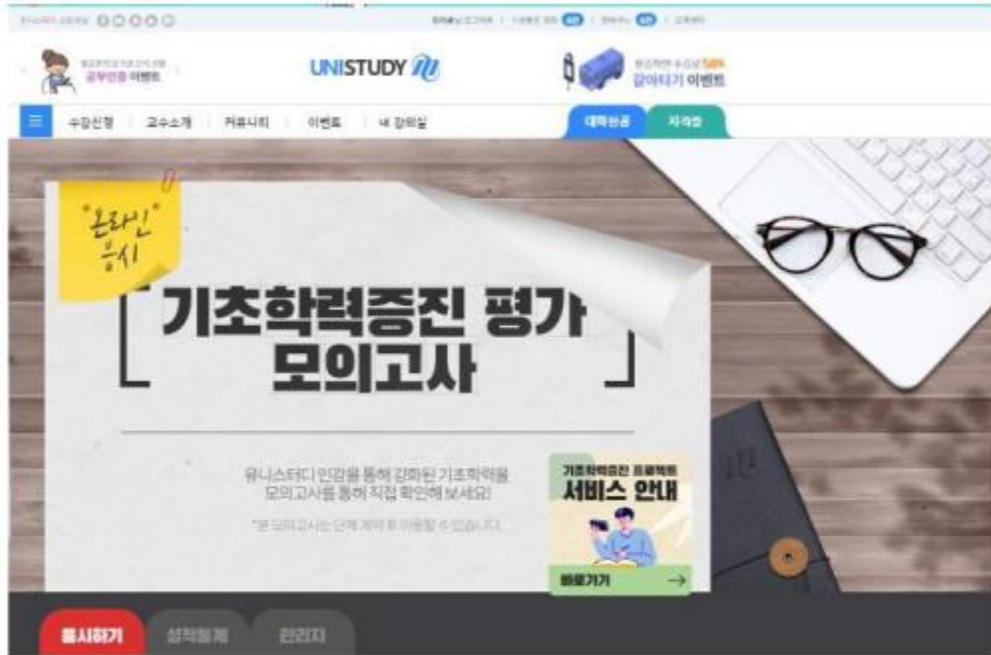
Be prepared to do something, **UNISTUDY**

이공계 기초교육 전문 인터넷강의, 유니스터디!

기초학력평가 진행 매뉴얼

온라인 학습 매뉴얼





1. 사이트 접속

https://www.unistudy.co.kr/event/mocktest/mocktest_exam.asp

2. 로그인

- 부여받은 ID, PW로 로그인 (문자 또는 학교 공지 사항으로 안내)
- ID : '4d' + 학번
- PW : 학번 ※ 최초 로그인 후 PW 변경(필수)

3. 시험지 선택 및 응시하기

항목	내용
시험지 선택하기	신청 과목 시험지 선택 후 진단 평가 참여
응시 기간	응시 기간(종료 시기) 확인
성적 통계	진단/평가 종료 후 개별 성적 확인(6페이지 화면 참고)

기초학력증진 프로그램의 목적

- 기초학력 수준을 진단하여 학습 수준에 맞는 맞춤형 학습 제공
- 평가 결과 수업을 통해 학습 수준을 높여 줄 수 있도록 학습을 안내할 수 있도록 제공
- 진단에서 얻은 결과, 분석, 맞춤형으로 학습을 추천할 수 있도록 제공
- 학습자 개인별 진단을 통해 교육과정의 부족한 부분을 보충할 수 있도록 맞춤형 학습 제공

올라온 응시 시 유의사항

- 응시할 수 있는 과목은 응시자가 신청한 과목에 응시 가능하며, 과목은 응시할 수 없고, 전체 과목을 응시한 경우 응시할 수 없습니다.
- 과목별 과목이 과목당 최대 1개 과목으로 응시할 수 있습니다.
- 과목별 과목은 과목당, 과목당 최대 1개 과목으로 응시할 수 있습니다.
- 과목 과목은 과목당 최대 1개 과목으로 응시할 수 있습니다.
- 과목 과목은 과목당 최대 1개 과목으로 응시할 수 있습니다.
- 과목 과목은 과목당 최대 1개 과목으로 응시할 수 있습니다.
- 과목 과목은 과목당 최대 1개 과목으로 응시할 수 있습니다.

올라온 응시 시 유의사항을 확인하였고, 이에 동의하신 상태로 과목 과목으로 신청합니다. <>

시험지 선택 및 응시하기

시험지 선택하기 <모의고사 - 수학>

응시기간 <2024. 09. 01 - 2024. 09. 30>

신청일계 <2024. 09. 01 - 2024. 09. 30>

시험지 선택 및 응시하기

시험지 선택하기 <기초학력진단 - 수학>

응시기간 <2024. 09. 01 - 2024. 09. 30>

신청일계 <2024. 09. 01 - 2024. 09. 30>

신청일계 <2024. 09. 01 - 2024. 09. 30>

UNISTUDY 시험보기 기초학력진단 학자 1 과목 기초학력진단-수학 총 시험시간 01:40:00 남은 시간 01:38:51

[문제1]
1. 함수 $f(x) = \ln(x^4 + 1)$ 에 대하여 $f'(1)$ 의 값은?
① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

[문제2]
2. $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{2}{n} \left(\sqrt{\frac{1}{n}} + \sqrt{\frac{2}{n}} + \dots + \sqrt{\frac{n}{n}} \right)$ 의 값은?
① $\frac{8}{3}$ ② $\frac{7}{3}$ ③ 2 ④ $\frac{5}{3}$ ⑤ $\frac{4}{3}$

[문제3]
3. 함수 $f(x) = 3x^2 \ln x$ 에 대하여 $f'(1)$ 의 값은?
① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

[문제4]
4. $\int_0^{\frac{\pi}{2}} 4 \sin 2x dx$ 값은?
① 0 ② 1 ③ 2 ④ 4 ⑤ 8

[문제5]
5. 함수 $f(x) = 5 \ln(x^2 + 2x + 2)$ 에 대하여 $f'(2)$ 의 값은?

답안지

문항	1	2	3	4	5
1	<input type="radio"/>				
2	<input type="radio"/>				
3	<input type="radio"/>				
4	<input type="radio"/>				
5	<input type="radio"/>				
6	<input type="radio"/>				
7	<input type="radio"/>				
8	<input type="radio"/>				
9	<input type="radio"/>				
10	<input type="radio"/>				
11	<input type="radio"/>				
12	<input type="radio"/>				
13	<input type="radio"/>				
14	<input type="radio"/>				
15	<input type="radio"/>				
16	<input type="radio"/>				
17	<input type="radio"/>				

4. 진단/평가 실시

- 선택 과목 시험지 열리면 시험 시작
- 시험 시간 총 100분(학교 규정에 따라 실제 시험 시간은 다를 수 있음)
- 문항별 답안 체크

응시하기 **성적통계**

모의고사 성적통계 이용안내

※ 성적표인은 온라인 모의고사를 응시한 단계에서만 제공됩니다.
 ※ 성적통계는 전체 응시생 기준으로 과목에 따라 나뉘어 표시됩니다.
 ※ 부정행위 방지와 성적 산출의 공정성을 위해, 문제와 정답은 평가 완료 후 계약 단계에서에만 제공됩니다.

과목

성적확인

기초학력진단 - 화학 성적

구분	내 성적			평균		
	원장수	백분위	석차	전체	상위 30%	상위 10%
전체 응시생	100	127	90/106	25.4	38.5	52.5

● 100점 환산한 내 점수 ■ 상위 30%평균

5. 성적 확인

- 진단/평가 진행페이지와 동일

https://www.unistudy.co.kr/event/mocktest/mocktest_stat.asp

(해당 페이지에 중앙에 '성적통계' 탭에서 확인 가능, 좌측 화면 참고)

- 진단/평가 종료 후 개인별 성적 확인(통계 및 문항분석 자료 포함)
- 성적은 진단 또는 평가 종료 후 확인 가능 (응시기간 중 열람불가)

통계확인

난이도별 분석 - 물리

○ 나의 정답률
■ 나의 응답률

문항별 분석 - 물리

문번	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
채점	X	X	O	O	X	X	X	O	X	X	X	X	X	X	O	X	X	O	X	X
난이도	E	E	B	D	D	E	D	D	D	D	D	D	E	D	D	D	D	E	D	E
정답률 (%)	6	18	70	36	22	19	31	28	32	29	21	22	10	20	39	20	27	19	38	9

• 난이도 A가 가장 쉬운 문항이고 E가 가장 어려운 문항입니다. (A: 정답률 80%이상, B: 60~79%, C: 40~50%, D: 20~39%, E: 20%미만)
 • 기초학력 증진을 위해서는 틀린 문항의 출제 범위와 난이도에 대한 추가 보충학습을 바랍니다.

성적 분포도 - 물리

점수대	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
수험생 수	2	25	53	36	5	2	0	1	0	0	0
누적인원	124	122	97	44	8	3	1	1	0	0	0
백분율 (%)	1.6	20.2	42.7	29.0	4.0	1.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0

세부 영역별 성적 분석 - 물리

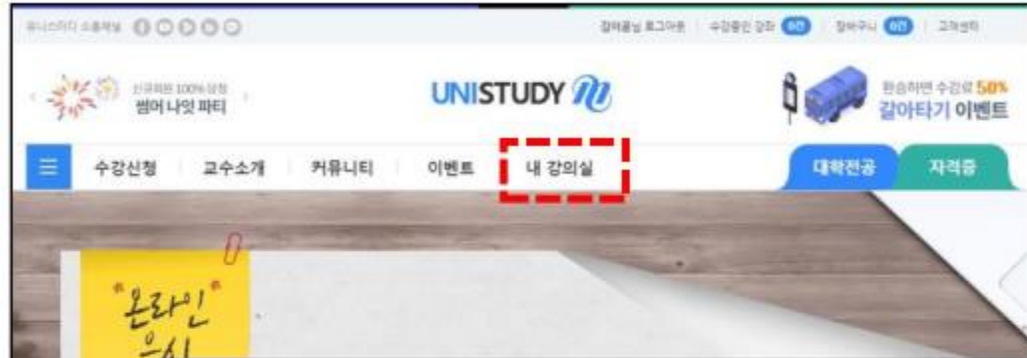
구분	특점
시공간과 우주	시간, 공간, 운동 14
물질과 전자기장	전자기장 4
에너지	에너지의 발생 0
	힘과 에너지의 이용 4

Be prepared to do something, **UNISTUDY**

이공계 기초교육 전문 인터넷강의, 유니스터디!

기초학력평가 진행 매뉴얼

온라인 학습 매뉴얼



1. 사이트 접속

<https://www.unistudy.co.kr>

2. 로그인

- 부여받은 ID, PW로 로그인 (문자 또는 학교 공지 사항으로 안내)
- ID : '4d' + 학번
- PW : 학번 ※ 최초 로그인 후 PW 변경(필수)

3. 내 강의실 입장

4. 과정 확인

- 입과 온라인 과정 확인

5. 온라인 학습 실시

- 학습 기간 확인 후 온라인 교육 개별 실시
(※ 학습 기간은 학교 공지 또는 안내 문자로 확인 가능)

감사합니다



*배움은 우연히 얻어지는 것이 아니라
열성을 다해 갈구하고 부지런히 집중해야 얻을 수 있는 것이다.*

- 애비게일 애덤스 -