

UNISTUDY 

기초학력증진 프로그램 평가 및 학습 매뉴얼

메가스터디교육그룹 (주)아이비김영



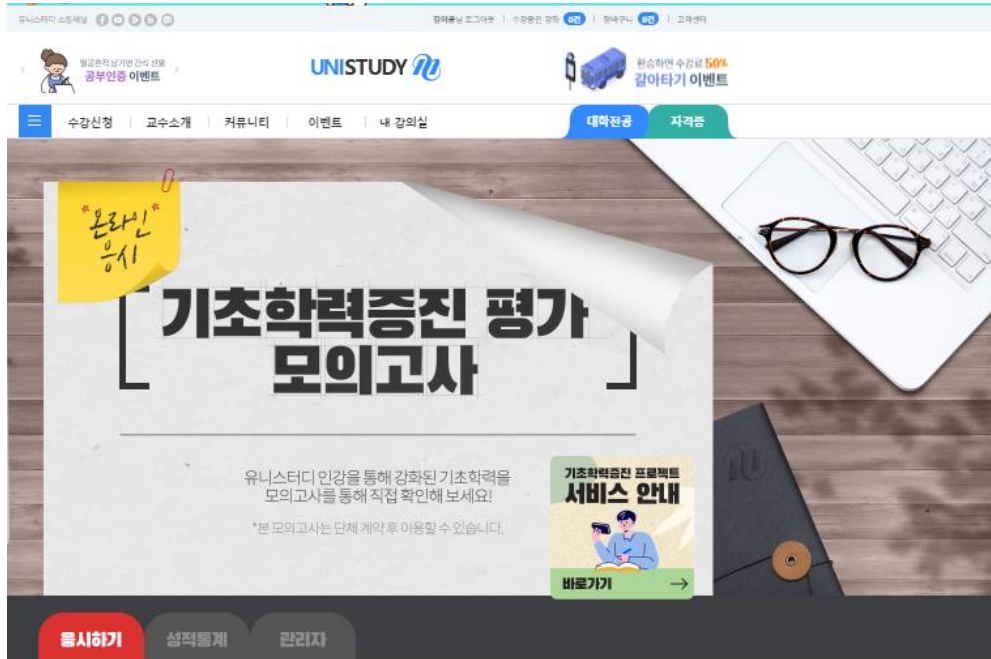
Be prepared to do something, **UNISTUDY**

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 : '3d' + 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 프로젝트의 목적

기초학력수준을 진단(Basic Skills Assessment : BSA)하여 학생의 기초학력을 확인
평가 결과 수험자에게 알리는 단위(단위)의 교육과정을 설계할 수 있도록 기초지식 제공
각 단계에서 진단, 평가, 분석, 평가결과를 효율적으로 운영할 수 있도록 자료제공
수험자 개인별 진단을 통해 과목별로 부족한 부분을 알릴 수 있도록 맞춤형 기본 제시

온라인 응시 시 유의사항

응시할 수 있는 과목은 총 4가지입니다. (수학, 물리, 화학, 생명과학)
개인은 응시할 수 없고, 단체 개학을 통한 해당 수험생만 응시 가능합니다.
각 과목당 과목당 20문항이며, 응시 당 과목은 서로 다를 수 있습니다.
각 과목당 총합은 100점이며, 시험시간은 과목당 최대 100분입니다.
한 번 제출된 정답지는 절대 수정할 수 없으며, 답안을 신중히 작성 부탁드립니다.
여러 "시험지 선택하기" 메뉴에서 응시해야 하는 시험지가 없다면 응시권한이 주어지지 않은 것이니, 고객센터에 문의 바랍니다. (1661-8547)
온라인 응시 시스템에서 최적화 되어 있습니다. 문제가 보이지 않을 경우 PC환경에서 다시 응시 바랍니다.
시간 내에 "제출하기" 버튼을 누르지 않으면, 작성결과를 저장하지 않으며 제출시 가능합니다.
답안을 작성하는 도중 제한시간을 넘기면 자동으로 제출되며, 작성한 답안은 수정할 수 없습니다.
각종 변경을 통한 부정행위는 수험자에게 적용될 수 있습니다. 소신껏 자신의 기량을 측정 바랍니다.

'온라인 응시 시 유의사항'을 확인하였고, 이에 동의한다면 오른쪽 체크박스를 선택 바랍니다. ☐

시험지 선택 및 응시하기

시험지 선택하기

응시기간

성적통계

시험지 선택 및 응시하기

시험지 선택하기

응시기간

성적통계

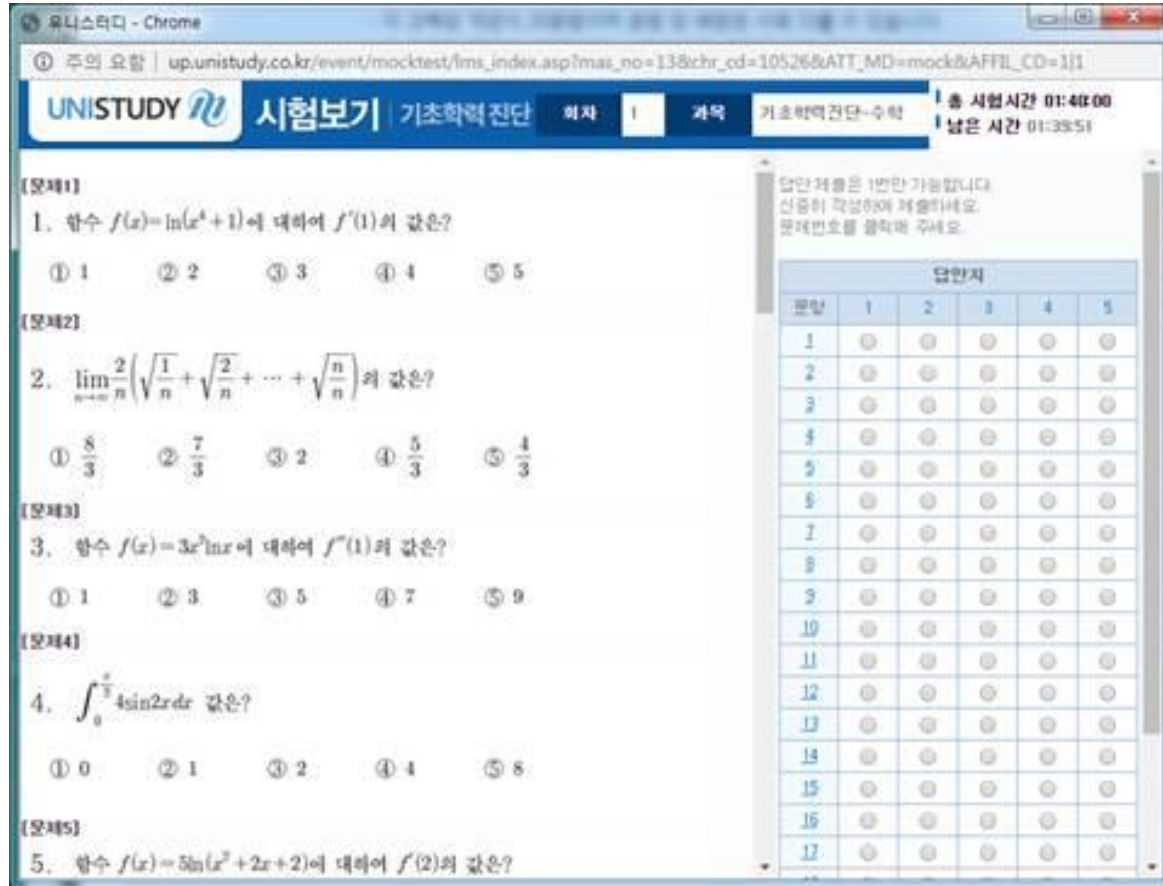
기초학력진단 - 화학

기초학력평가 최종 - 수학

기초학력평가 최종 - 물리


기초학력평가 최종 - 화학

기초학력평가 최종 - 생명



유니스터디 - Chrome

주의 요령 | up.unistudy.co.kr/event/mocktest/lms_index.asp?mas_no=13&chr_cd=10526&ATT_MD=mock&AFFIL_CD=11

UNISTUDY  시험보기 기초학력진단 학자 1 과목 기초학력진단-수학 총 시험시간 01:40:00 남은 시간 01:39:51

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

- ※ 성적확인용 온라인 모의고사를 응시한 단체 회원에게만 제공됩니다.
- ※ 성적통계는 전체 응시생 기준으로 과목에 따라 나뉘어 표시됩니다.
- ※ 부정행위 방지와 성적 산출의 공정성을 위해, 문제와 정답은 평가 완료 후 계약 단체장에게만 제공됩니다.

과학

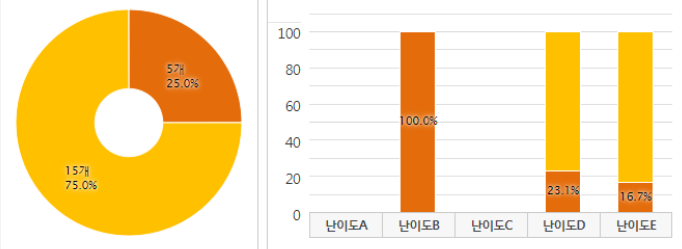
성적확인

기초학력진단 - 화학 성적

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

통계확인

난이도별 분석 - 물리



세부 영역별 성적 분석 - 물리

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

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)

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 출제범위와 난이도에 대한 추가 보충학습을 바랍니다.

성적 분포도 - 물리

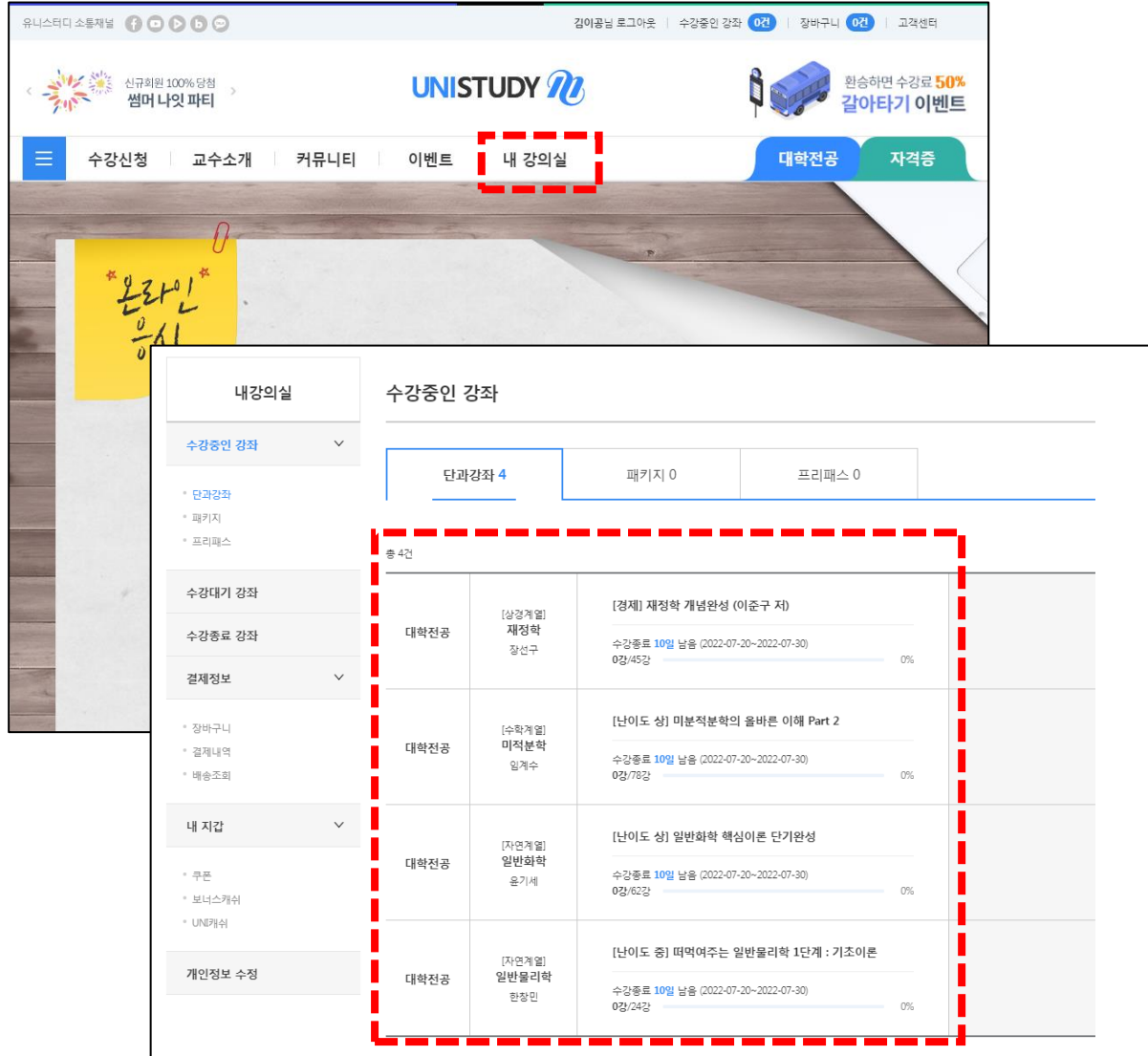
점수대	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100
수험생 수	2	25	53	36	5	2	0	1	0	0	0
누적인원	124	122	97	44	8	3	1	1	0	0	0
백분율(%)	1.6	20.2	42.7	29.0	4.0	1.6	0.0	0.8	0.0	0.0	0.0

Be prepared to do something, **UNISTUDY**

이공계 기초교육 전문 인터넷강의, 유니스터디!


기초학력평가 진행 매뉴얼

온라인 학습 매뉴얼



유니스터디 소통채널 | 김이공님 로그인 | 수강중인 강좌 0건 | 장바구니 0건 | 고객센터

신규회원 100% 당첨
썸머 나잇 파티

UNISTUDY 

환승하면 수강료 50%
감아타기 이벤트

수강신청 | 교수소개 | 커뮤니티 | 이벤트 | **내 강의실** | 대학전공 | 자격증

★ 온라인 ★
공시

내 강의실

수강중인 강좌

단과강좌 4 | 패키지 0 | 프리패스 0

* 단과강좌
* 패키지
* 프리패스

수강대기 강좌
수강종료 강좌
결제정보

* 장바구니
* 결제내역
* 배송조회

내 지갑

* 쿠폰
* 보너스캐쉬
* UNE캐쉬

개인정보 수정

강좌명	강사명	강좌내용	수강종료	남은	기간	진도
대학전공	[상정계열] 재정학 장선구	[경제] 재정학 개념완성 (이준구 저)	수강종료 10일	남음	(2022-07-20~2022-07-30)	0%
대학전공	[수학계열] 미적분학 임계수	[난이도 상] 미분적분학의 올바른 이해 Part 2	수강종료 10일	남음	(2022-07-20~2022-07-30)	0%
대학전공	[자연계열] 일반화학 윤기세	[난이도 상] 일반화학 핵심이론 단기완성	수강종료 10일	남음	(2022-07-20~2022-07-30)	0%
대학전공	[자연계열] 일반물리학 한장민	[난이도 중] 떠올려주는 일반물리학 1단계 : 기초이론	수강종료 10일	남음	(2022-07-20~2022-07-30)	0%

1. 사이트 접속

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

2. 로그인

- 부여받은 ID, PW로 로그인 (문자 또는 학교 공지 사항으로 안내)
- ID : '3d' + 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 -