

기초학력증진 프로그램 평가 및 학습 매뉴얼

메가스터디교육그룹 ㈜아이비김영

Be prepared to do something, **UNISTUDY**

이공계 기초교육 전문 인터넷강의, 유니스터디!

기초학력평가 진행 매뉴얼

온라인 학습 매뉴얼

기초학력평가 진행 프로세스





기초학력평가 진행 매뉴얼





기초학력증진 프로젝트의 목적

기초약력수준을 진단(Balor Salls Assessment: BSA)하여 수열지의 기초약력을 하면 평가 따라 수별지에게 일찍은 단어도의 교육자량을 성격할 수 언도록 기초지료 제공 곡 단체에서 진단, 평가, 분석, 왕성교육, 양성도 평가를 효율적으로 운영할 수 있도록 자료제공 수담지 가만할 친단을 통해 과려질로 부족한 부분을 양성할 수 있도록 영향한 가운 제시

은라인 용시 시 유의사항

응체할 수 있는 귀족은 증가가 입니다. (수산 중의 의학, 성명과학) 개인은 응사 할 수 없고, 단체 계약을 뿐만 해당 수성 안당 응시 가능합니다. 각 과국업 관객 사망운영이 문 등 만 해당은 서로 신불 수 있습니다. 각 과국업 운용관 100억여시, 원생시간은 과목인 최대 100만 합니다. 안전 제출 문 명입시는 현대 수상 위해야 한는, 사용장가 합만은 증시원인이 주야지지 않은 것이니, 고객반의에 문의 버린니다. (1661 8547) 문의진 용시 시스템은 - 다운경영에서 최리해 되어 없습니다. 문왕이 보이지 않을 것을 위 다운경영에서 다시 응시 버립니다. 시간 내해 '생물하기' 바람을 누는지 않으면, 적용결과는 재정되지 않으며 제용시 가능입니다. 팀안을 막성하는 도움 개방시간을 넘기면 지용으로 제품되며, 역원된 10억은 수정할 수 없습니다. 특징 편들 동 등에는 방향력은 수영성에 이 다음을 수 있는 지상을 지작해 가능입니다.

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

시험지 선택 및 용시하기

The remain of the		
시험지 선택하기	계초악력진단 수약	^
용시기간	- 2022 05-10 ⁷⁰ [X]	
성적통계	2022 05:11 부티가능	

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)

시험지 선택하기	기초학력진단 - 수학	^
	기초학력진단 - 수학	
응시기간	기초학력진단 - 물리	
	- 기초학력진단 - 생명	
서저투게	기초학력진단 - 화학	
8464	기초학력평가 최종 - 수학	
	기초학력평가 최종 - 물리	
	기초학력평가 최종 - 화학	
	기초학력평가 최종 - 생명	

기초학력평가 진행 매뉴얼



영 유니스러디 - Chrome		12.24	1011.781		-	1.18	÷ 14			(Can)	•	
③ 주의 요함 up.unis	tudy.co.kr/ev	ent/mocktest	Ams_index.asp?	mas_no=13	Sthr_cd=1	05268/A	TT_MD	mock	BLAFFIL	CD=1	1	
UNISTUDY 7 시험보기 기초학력진단 회사 1 차역						20192	19-01	총 시험시간 01:40:00 남은 시간 01:35:51				
(문제1) 1. 밖수 $f(x)=\ln(x^4+$	1)에 대하여)	f"(1)의 값은?			ĺ	답단 제1 신중히 1 문제번호	1년 1년년 1년 1년년 1년 1년년	반기용법 제출하세 된 주세도	(니다) (요.).			
① 1 ② 2	③ 3	④ 4	5 5					21	반지			
(9312)						문학	1	2	1	- 16	15	
140-94-4		-				1	0	0	0	0	0	
2. $\lim \frac{2}{n} \sqrt{\frac{1}{n}} + \sqrt{\frac{2}{n}}$	$+ - + \sqrt{\frac{n}{2}}$	의 값은?				2	0	0	0	0	0	
10-40 / 1 / 1 / 1 / 1 / 1 /	S - 1216	0.0				3	0	0	0	0	0	
0 \$ 2 7	3 2	a 5	(5) ⁴			4	0	0.	0	0	0	
- 3 - 3	1000	- 3	- 3			2	0	0	0	0	0	
[문제3]						2	0	0	0	0	0	
 サート イ(x) = 3x² lm 	r에 대하여 /	"(1)의 값은?				1	0	0	0	0		
0.1 /2.3	10.5	(D) 7	0 21			9	0	0	0	0	0	
10-1 - 10-10.	2.0		0.0			10	0	0	0		0	
[244]						Ш	0	0	0	0	0	
A 1 thingade The	9.2					12	0	0	0	0	0	
4. Jo summer at	671					13	0	0	0	0	0	
0.0 2.1	(D) 2	(f) 4	(5) 8			14	0	0	0	0	0	
W.W. 1. W.A.	(30)(70)	100	100.00			15	0	0	0	0	0	
[문제5]						15	0	0	0	0	0	
5. 秋今 f(x)=5ln(x ³	+2x+2) = 1	48/01 / (2)3	1 21.8-7			11	0	0	0	0	0	
			A									

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

기초학력평가 진행 매뉴얼



응시하기 성 모의고사 성격통계 이용안내 ※ 성격통계 이용안내 ※ 성격통계 전체 용시성 기존으로 ※ 부정함위 방지과 성적 산물의 공장 파학 서적확인 서적확인 시정적확인 기초 학력진단 - 화학 성적 건체 음시생	적통계 사진 단적 회원에게만 제공됩니다. 1 2위에 대라 나뉘어 표시됩니다. 2상을 위해 문제와 정접은 평가 관로 후 계약 단체장에게만 제공 3상을 위해 문제와 정접은 평가 관로 후 계약 단체장에게만 제공 1 27 50105 1 21 0 1003 원산한 내 점수 21 21	문니다. 전체 상위 30% 상위 10% 254 335 525						5.	• 진 • 진 (해 • 진	적 단/ 당 단/	확 (평기 ://w 페이 연기	인 '가 : '\\\' 기자 '\	진힏 w.u 디에 종료 단 드	5 페 중 약 단 단	이ㅈ tudy 앙어 호 개 호 평	와 .co ' ' 인 밖 가	동 [·] .kr/ 성적 별 성 종료	일 <u>eve</u> 통	ent/ 계' 확 후 확	<mark>'mc</mark> 탭0 단인(같인	ockt 네서 통 ⁷ 가	<u>test/i</u> 확연 계 및 능 (응	mod 인 기 문적 응시	ckte 나능, 항분 기간	<u>st stat</u> 좌측 석 자 중 일	t <u>.asp</u> 화면 료 포 열람불	참고 함) ¹ 가)	1)
0.0 화력의 정철동 3순위 ▼-4-9점 • 백분위는 시점 난이도와 풍류가 달라도 삼 영역별 점소의 'A ▼ - 는 (N 용수· 상위 • 영역별 점소의 'A ▼ - 는 (N 용수· 상위 • 상위 부적 박는 전체 총시성 중에서 내가 8	동계확인 난이도별 분석 - 물리	100		문향별 분석 - 문번 재정 난이도	물리 1 X E	2 2 X 00 E 1	3 4 D 0 B D	5 X D	6 X E	7 X D	8 0 D	9 X D	10 X D	11 X D	12 14 X X D E	3 14 X	4 15 (O) D	116 X D	17 X D	18 O E	19 X D	20 X E						
	세부 영역별 성적 분석 - 물리	구분	득점.	정답률 (%) • 난이도 A가 가장 쉬 • 기초학력 증진을 위 성적 분포도 -	6 운 문항(해서는 통 물리	18 7 이고 E가 기 틀린 문항의	70 36 가장 어려운 의 출제범위	22 온 문항입 위와 난이	19 [니다. (A: 미도에 대한	31 정답률 반추가.	28 80%이상, 1 보충학습을	32 B: 60~ 탈 바랍	29 79%, C: 4 니다.	21 0~50%	22 10 D: 20~399) 20	0 39 6미만)	20	27	19	38	9						
	시공간과 우수 물질과 전자기장	시간, 공간, 운동 전자기장	4/	점수대		0	10)	20		30		40		50		60		70	80		90	1	100				
	에너지	이너지의 발생 힘과 에너지의 이용	0,	수험생 수 누적인원		2	25	5	53		36		5		2		0		1	0		0		0				
				백분율(%)		1.6	20	2	42.7		29.0		4.0		1.6		0.0	().8	0.0)	0.0	C	0.0				

Be prepared to do something, **UNISTUDY**

이공계 기초교육 전문 인터넷강의, 유니스터디!

기초학력평가 진행 매뉴얼

온라인 학습 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 : '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 UNISTUDY 70

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

- 애비게일 애덤스 -