



"교육의 꿈 70년 - 혁신의 빛 100년"

목원대학교



수신자 수신자참조
(경유)

제 목 [혁신Y461a_국고] 2025학년도 기초학력 평가 및 학습 프로그램 운영 안내

- 관련: 구매·계약과-2565(2025.12.03) '[혁신Y461a_국고] 2025학년도 기초학력 평가 및 학습 프로그램 운영 용역 계약 체결 품의'
- 위 호와 관련하여 원격교육지원센터에서는 대학혁신지원사업의 일환으로 2026학년도 기초학력 평가 및 학습 프로그램 운영 전에 재학생을 대상으로 사전 운영하고자 수강생을 모집하려 합니다. 기초학력 평가 및 학습 프로그램 사전 운영을 희망하는 학과(부)에서는 많은 신청바랍니다.

가. 내용: 2025학년도 기초학력 평가 및 학습 프로그램 운영

나. 기간: 2025. 12. 15(월) ~ 2026. 2. 9(금) 예정

※ 센터 사정 상 일정이 변경 될 수 있음.

다. 모집인원: 선착순 100명

라. 모집대상: 우리대학 재학생(1, 2학년)

마. 과목: 국어/영어 또는 국어/수학 중 선택(메가스터디교육 제공)

바. 제출내용: 수요 희망 학과의 프로그램 교과목 선택, 재학생 학번, 전화번호 기재 후 기한 내 공문 제출(암호화 필수)

사. 제출기한: 2025. 12. 12(금)까지 공문으로 회신

아. 문의: 원격교육지원센터 구원 연구원(8128)

기초학력증진 프로그램이란?

기초학력 진단을 통해 개인별 수준을 파악하고 수준에 맞는 교육과정 학습 후 향상도 평가를 통해 기초학력을 증진시키고자 하는 목적의 프로그램입니다. (①진단 - ②학습 - ③평가)



진행 절차

진행 Process



사전조사 및
진행사항 협의



채점 및
학습등급 설정



개별별 맞춤형
교육과정 설정



개별별/수준별
인터넷 강의 수강



05 2차 기초학력 진단
(온라인 테스트)



06 학습성취도 평가 및
성과분석, 학습만족도 조사

- ▶ 프로그램은 사전조사 및 협의를 통해 진행하며 각 대학별 요구사항에 따라 맞춤식으로 진행됩니다.
- ▶ 진단 결과 및 학생 별 인터넷 강의 수강현황, 성과분석, 학습만족도 조사 등 모든 결과를 공유합니다.
- ▶ 참여자가 수강할 인터넷 강의도 각 대학별 맞춤, 협의 및 변경 가능합니다.

인터넷 강좌 리스트

인터넷 강좌 제공 기간은 각 대학별 학업계획에 따라 변동 가능합니다.

과목	학생등급	학습단계	강사명	강좌명	시간	차시	샘플영상
수학	공통	해설	김민우	[수학] 기초학력 진단평가 해설	1	1	바로가기
	A/B/C	기본		[수학] 대학생을 위한 기본개념+문제풀이	21	28	바로가기
	A	심화		[수학] 대학생을 위한 심화 문제풀이	9	10	바로가기
	C	기초		[수학] 대학생을 위한 생기초 핵심이론	3	5	바로가기
국어	공통	해설	김지학	[국어] 기초학력 진단평가 해설	1	1	바로가기
	A/B/C	기본		[국어] 대학생을 위한 기본개념+문제풀이	14	25	바로가기
	A	심화		[국어] 대학생을 위한 심화 문제풀이	10	10	바로가기
	C	기초		[국어] 대학생을 위한 생기초 핵심이론	3	5	바로가기
영어	공통	기초	최영	[영어] 대학생을 위한 기초영어(어휘+문법+독해)	15	14	바로가기

국어/영어

또는

국어/수학

택1

첨부 1. 사용자 화면 소개

수강 중 강의 2		수강 중 강의 2
교학개발	교학개발 전반부	[교업영역] 3차학년 철학과 물리학 - 철학적 향락 물리학 - 철학적 물리학 수강일정 3주차 1주 (2024-08-06 ~ 2024-08-13) 9월 2024
교학개발	교법영역 전반부	[교업영역] 3차학년 철학과 물리학 - 철학적 향락 물리학 - 철학적 물리학 수강일정 3주차 1주 (2024-08-06 ~ 2024-08-13) 9월 2024

번호	제목	등록일	작성수
3	기계로 백현 인상은 권총포교수님의 최고입니다. 최고입니다 최고입니다.	2023-05-04	222
100	기계로 백현 인상은 권총포교수님이 최고입니다. 최고입니다 최고입니다.	2023-05-04	222
2	[공지] 5월 15일(일) 부터금 오전 8시 30분 ~ 오후 4시 30분	2023-05-04	222
1	기계로 백현 인상은 권총포교수님의 최고입니다. 최고입니다 최고입니다.	2023-05-04	222
1	기계로 백현 인상은 권총포교수님의 최고입니다. 최고입니다 최고입니다.	2023-05-04	222

전체 일정	
전단행기	봉사기간 : 2023-00-00 00:00 ~ 2023-00-00 00:00 설치준비 : 2024-05-15 12:00
강화수강	수강기간 : 2023-05-15 00:00 ~ 2023-05-16 00:00
최종평가	봉사기간 : 2023-00-00 00:00 ~ 2023-00-00 00:00 설치준비 : 2024-05-15 12:00
일정알람	

성적확인							
정시하기에서 청답 제출 후 채점이 완료 된 시험의 성적결과 확인이 가능합니다.							
아이디	이름	학번	학과명	휴대폰 번호	응시과목	응시여부	응시완료일
df34496958438	김유니	201955689	경제학과	010-0000-0000	수학, 물리, 화학, 생물, 경영, 경제, 국어, 영어, 파이썬, 행어, 태이번	YN	2023-02-03 00:00

전체 결과						
구분	진단평가		강의수강		최종평가	
	응시마감	성적공개	수강기한	평균 수강률	응시마감	성적공개
	2020-00-00(일)	2020-00-00(일)	2020-00-00(일)	80.8%	2020-00-00(일)	2020-00-00(일)
국어	50점		시험성적(개인별)		-	
국어	50점		100%		-	
국어	50점		100%		-	
국어	50점		100%		-	

* 인감 수강률은 유틴스터디 기준으로 참여 학생 수강률 기준은 대학별로 달라질 수 있습니다

진단평가 - 최종평가 성적 변화

778

과목	진단평가		최종평가	
국어	50	B	70	A
국어	50	B	70	A
영어	50	B	70	A
영어	50	B	70	A

첨부 2. 온라인 평가 시스템



대학교_2025년 1차



기초학력증진 프로그램

서비스 안내 | 나의 현황 | **응시하기** | 성적확인 | 강의수강

대학교_2025년 1차

2025-01-17 ~ 2025-02-28 (28일 남음)

도전중



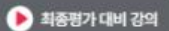
진단평가

과목	진단평가 응시	최종평가 응시
물리(실)	응시하기	준비중
수학(실)	응시하기	준비중

일정

D-0
진단평가 응시 마감까지 0일 남았습니다.
진단평가를 응시해 주세요.

응시 현황



UNISTUDY

물리(실)

- 각 과목당 객관식 10문항이며 총점은 100점입니다.
- 시험시간은 과목당 **최대 0시간 10분(10분)**입니다.
- 답안은 한번만 제출 가능하며 제출한 이후에는 수정이 불가합니다.
- '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
2025-01-18 09:00 ~ 2025-01-31 06:00	0시간 10분 (10분)	0시간 9분 (9분)

시작하기

기초학력평가 응시

UNISTUDY 물리(실)

문항 수 : 총 10 남은 시간 : 00:09:40

1. 다음 생명체의 특성 중 외부 변화에 대해서
내부 환경을 유지하는 능력을 무엇이라 하는가?

- ① 생식(reproduction)
- ② 대사활동(metabolism)
- ③ 적응(adaptation)
- ④ 항상성(homeostasis)
- ⑤ 진화(evolution)

2. 다음 중 효소에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 효소 반응의 평형 상수를 증가시킨다.
- ② 효소 활성은 최적 온도에 도달할 때까지는 증가하지만 그 이상에서는 급격히 감소한다.
- ③ 각 효소는 최적 pH를 갖는다.
- ④ 각 효소는 특정한 기질과 반응한다.
- ⑤ 효소는 자유에너지 변화에 영향을 주지 않는다.

3. 다음 중 진핵세포와 원핵세포에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 진핵세포는 막으로 둘러싸인 소기관을 가지고 있다.
- ② 원핵세포는 진핵세포보다 먼저 등장하였다.
- ③ 진핵세포는 일반적으로 원핵세포보다 작다.
- ④ 진핵세포의 활동은 여러 구획으로 나누어 이루어진다.
- ⑤ 대부분의 박테리아는 단단한 세포막으로 둘러싸여 있다.

다음 문제 >

답안 제출

문항번호를 클릭하면 해당 문제로 이동 됩니다.
제출 이후 답면 수정이 불가합니다.

첨부 3. 개인별 성적 통계 자료



대학교_2025년 1차



기초학력증진 프로그램

서비스 안내

나의 현황

응시하기

성적확인

강의수강

▶ 최종평

과목	진단평가				최종평가			
	응시일	점수	해설	성적결과	응시일	점수	해설	성
물리(실)	2025-01-31 14:46	20 (C)			준비중			
수학(실)	2025-01-31 14:49	15 (C)			준비중			
화학(실)	미응시				준비중			
생물(실)	미응시				준비중			
파이썬(실)	미응시				준비중			
경영(실)	미응시				준비중			
경제(실)	미응시				준비중			
국어(실)	미응시				준비중			
영어(실)	미응시				준비중			

성적확인

구분	진단평가		강의수강		최종평가	
	응시마감	성적공개	수강기한	평균 수강률	응시마감	성적공개
물리(실)	2025-01-31(금)	즉시	2025-01-31(금)	-	2025-02-07(금)	즉시
수학(실)						
화학(실)						
생물(실)						
파이썬(실)						
경영(실)						
경제(실)						
국어(실)						
영어(실)						

인강 수강률은 유니스트리디 기준으로, 참여 해석 수강률 기준은 대학별로 달라질 수 있습니다.

진단평가 – 최종평가 성적 변화

과목	진단평가	최종평가		
물리(실)	20	C	-	-
수학(실)	15	C	-	-
화학(실)	30	C	-	-
생물(실)	25	C	-	-
파이썬(실)	0	C	-	-
경영(실)	20	C	-	-
경제(실)	15	C	-	-
국어(실)	70	A	-	-
영어(실)	100	A	-	-