



기초학습능력진단 매뉴얼





사이트 접속

접속 : PC(노트북)를 활용하여 접속
<https://연암대학교.kr>

참고사항

- * PC를 사용해서 접속!!!
- 사이트 접속 후 진단을 시행하게 됩니다. 진단평가의 경우 핸드폰, 태블릿 등 모든 기종에서 응시가 가능하지만, 글자 크기 및 해상도 등 공정한 시험을 위해서 PC, 노트북 사용을 권장합니다.



교육과정

고객센터

로그인

회원가입

로그인

비회원은 회원가입 후 이용 가능합니다.

2

test1002

.....

아이디 기억하기

로그인

회원가입 | 아이디 찾기 | 비밀번호 재설정

회원 가입

1. 로그인 클릭
2. 아이디는 학번 입력
(예 : 2614999)
3. 비밀번호는 생년월일 8 자리 입력
(예 : 20060324)

참고사항

1. 아이디, 비번 오류가 있는 경우 학번 앞에 A를 붙여서 직접 회원 가입한 뒤 시험을 보면 차후에 처리해 드립니다.
2. 비밀번호는 입학 시 제출한 이메일 인증을 통해 재설정이 가능합니다.



자격과정 진행방법

1. 교육과정을 클릭
2. 다음 화면에서 신청하기 클릭



2026학년도 기초학습능력 사전진단

교육과정 소개



신입생 기초학습능력진단

<연암대학교>

2026학년도 진단 과목은 국어, 영어, 수학입니다.

<학생정보보호를 위한 활용내역 고지>

아래 신청하기를 클릭하면 학생정보입력이 처음 1회 나옵니다.

입력한 학생정보는 **외부에 공개되지 않으며**

전체 학생 평균을 확인하기 위한 용도임을 고지해 드립니다.

(예시) 출신고교 중 특성화고 선택 : 나의 정보는 미공개

전체 특성화고 학생의 응시인원, 평균만 산출하여 학사관리에 참고함

아래 <신청하기(바로가기)>를 눌러주십시오.

1

신청하기

자격과정 진행방법

1. 신청하기 클릭



부가정보 등록

2026학년도 기초학습능력 사전진단

1

성별 선택 ▼

입학유형 선택 ▼

재수여부 선택 ▼

연령대 선택 ▼

출신고교 선택 ▼

2

신청완료

자격과정 진행방법

1. 기본 정보 입력
2. 신청 완료 입력

참고사항

1. 기본 정보는 자료 분석으로만 활용하며, 입력한 정보는 학과에 전달되지 않습니다.
2. 예 : 연령대 30대를 선택
(우리 학과에 30대 학생이 몇명이며, 30대 학생의 과목 평균 산출에만 활용하며, 개인선택사항은 공개하지 않음)



신청일 2026-03-06

전체 진도율 0%

진단

| 차시 | 진단명 | 응시시작 | 응시마감 | 시간/문항 | 점수 | 응시 |
|----|-----|------------|------------|----------|-----|---------|
| 1 | 국어 | 2026-03-06 | 2026-04-04 | 30분/20문항 | 0.0 | 1 진단 |
| 2 | 영어 | 2026-03-06 | 2026-04-04 | 30분/20문항 | 0.0 | 진단 |
| 3 | 수학 | 2026-03-06 | 2026-04-04 | 30분/20문항 | 0.0 | 진단 |

시험응시 및 유의사항

1. 과목별 진단 버튼을 클릭하여 시험에 응시합니다.
2. 시험은 과목별 20문항 30분씩 진행됩니다.

※시험 유의사항

1. 시험지

- 마우스나 키보드 화살표를 이용해서 이동할 수 있습니다.

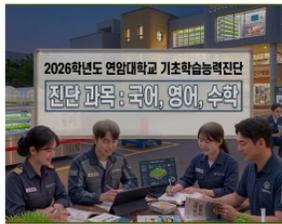
2. OMR지

- 상단에 타이머가 있습니다. 시험시간이 초과되면 더 이상 응시할 수 없으니 시간 내에 응시해주시기 바랍니다.

- 문항 중 풀지 않은 문항이 있는 경우, 시험지가 제출되지 않으며, 풀지 않은 문항이 몇 번인지가 공지됩니다. 꼭 다 풀고 제출해 주시기 바랍니다.

3. 강제 접속종료

- 강제 접속 종료가 된 경우, 재접속 시 남은 시간만 표기되며, 풀었던 부분부터 시험지가 노출됩니다. 시험지는 다시 풀 수 있지만 지속적으로 강제 종료하면 불량 접속으로 기록되니 유의해 주시기 바랍니다.



신청일 2026-03-06

전체 진도율 100%

진단

2 종합 결과

| 차시 | 진단명 | 응시시작 | 응시마감 | 시간/문항 | 점수 | 응시 |
|----|-----|------------|------------|----------|------|----|
| 1 | 국어 | 2026-03-06 | 2026-04-04 | 30분/20문항 | 15.0 | 결과 |
| 2 | 영어 | 2026-03-06 | 2026-04-04 | 30분/20문항 | 25.0 | 결과 |
| 3 | 수학 | 2026-03-06 | 2026-04-04 | 30분/20문항 | 25.0 | 결과 |

1 결과

영역별 점수

| 소영역 | | 모범 | 논리 | 쓰기 | 분석 | 읽기 | 평균점수 |
|------|------|-------|-------|------|-------|-------|------|
| 비교점수 | 학교평균 | 100.0 | 100.0 | 83.3 | 100.0 | 100.0 | 96.0 |
| | 학과평균 | 100.0 | 100.0 | 83.3 | 100.0 | 100.0 | 96.0 |
| 나의점수 | 원점수 | 100 | 100 | 83.3 | 100 | 100 | 96.0 |
| | T점수 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 | 50.0 |

점수분석법

원점수 : 100점 만점을 기준으로 환산했을 때 해당 영역에서 내가 획득한 점수
 T점수 : 50점을 평균으로 보았을 때, 나의 성취점수 (T점수가 50점 이상이면 해당 영역의 성취율은 높은 것이며, 50점보다 낮을 경우 해당 영역의 성취율은 낮은 것으로 판단함)
 백분위 : 전체 학생을 100% 계산하여 분위를 설정했을 때 나의 위치를 확인하는 값

영역별 분석

종합 피드백

기초학력이 준수한 편이므로 학업성취를 위해 다양한 글을 읽고 개요를 작성하거나 메모하는 훈련을 권장합니다. 학교생활을 하면서 팀과제 등을 효율적으로 하기 위해 여러 사람들의 의견이나 생각을 정리하거나 발표를 위해서 핵심 내용을 정리하는 훈련도 필요할 것입니다. 글을 읽고 핵심을 요약한 뒤 나의 언어로 표현하는 활동을 해 보는 것도 의미가 있습니다.

문법

성적확인

1. 시험완료 후 결과 버튼 클릭
: 시험버튼이 결과버튼으로 변경
2. 시험결과 하단의 내 점수 확인
3. 모든 과목 응시 완료 시 종합결과창이 생성됩니다.

참고사항

1. 나의 성적에 나온 T점수 등은 현재 응시자 대비 T점수, 백분위 이므로 정확한 T점수는 시험 최종종료일 후 재접속하면 확인 가능합니다.
2. T점수를 제외한 과목별 평균점수와 나의 분석리포트는 변동되지 않으므로 바로 확인하시면 됩니다.

END OF DOCUMENT