

# 2023학년도 신입생 대상 [기본역량 진단 및 증진 프로그램 2차] 안내자료

이공계/자연계/사범계/상경계 신입생 대상

본 프로그램은 학과/학부(전공)별로 진단 과목이 다르므로  
반드시 본인의 학과/학부(전공)의 진단 과목을 확인해 주시기 바랍니다.

2023. 9.



# [기본역량진단 프로그램] 참여 대상

## 학과/진단과목/일시

※ 2023학년도 신입생 중 1차 진단 참여자의 경우, 향상도 파악을 위해 2차 진단 참여 요망(편입생 제외)  
 ※ 학생 본인 소속 학과(학부/전공)의 진단 과목, 진단 기간 필수 확인 요망

단과 대학	학과/학부(전공)	수학	물리	화학	생명과학
		'23. 9. 18.(월) 10:00 ~ 9. 22.(금) 24:00			
공과	전자전기공학부 전자전기공학전공	●	●		
	전자전기공학부 융합반도체공학전공	●	●		
	고분자시스템공학부 고분자공학전공			●	
	고분자시스템공학부 파이버융합소재공학전공	●		●	
	토목환경공학과	●			
	기계공학과	●	●		
	화학공학과	●			
	건축학부 건축학전공	●	●		
	건축학부 건축공학전공	●	●		
	SW 융합	소프트웨어학과	●		
컴퓨터공학과		●	●		
모바일시스템공학과		●			
과학 기술	경영공학과	●	●		
	물리학과	●	●		
	생명과학부 생명과학전공			●	●

단과 대학	학과/학부(전공)	수학	물리	화학	생명과학
		'23. 9. 18.(월) 10:00 ~ 9. 22.(금) 24:00			
과학 기술	수학과	●			
	식품공학과	●		●	●
	식품영양학과			●	●
	신소재공학과	●		●	
	에너지공학과	●	●	●	
	화학과			●	
생명 공학	환경원예조경학부 환경원예학전공	●		●	
	의생명공학부 의생명공학전공			●	●
공공보 건과학	임상병리학과			●	●
	치위생학과			●	●
간호	간호학과				●
치과	치의예과				●
약학	약학과			●	●
사범	수학교육과	●	●		
	과학교육과	●	●		●
경영 경제	경제학과	●			

# [기본역량진단 프로그램] 진단 안내

## 응시안내

### • 응시 방법

- 본인의 진단 과목을 확인하여 응시
- 응시 대상자에게는 진단 시작일 '23. 9. 18(월) 9:30 전후에 카카오톡(또는 문자)로 진단과목, 접속 및 안내 사항 전송
- 당일 안내되는 메시지에 접속 아이디/비밀번호, 접속 URL 정보가 전송

### • 진단 과목/출제범위/문항수/시간

- 진단 과목: 수학, 물리, 화학, 생명과학 (학과에 따라 진단 과목 다름)
- 과목별 출제범위: 대학교 1학년 1학기에 배우는 내용 중심
- 과목별 문항수: 20개
- 평가 시간: 과목별 80분 이내 (진단 시스템에 접속하여 해당 과목에 응시하면 남은 시간 확인 가능)
- 준비물: PC, \*계산기(물리 및 화학 과목의 경우 계산기 사용하여 푸는 문제가 있으므로 계산기 준비)

### • 진단 평가 응시 가능 시간

- '23. 9. 18.(월) 10:00 ~ 9. 22.(금) 24:00 기간 중 응시 가능 (진단 기간 내 24시간 응시 가능)

# [기본역량진단 프로그램] 진단 당일 주의 사항

## 응시당일 주의사항

- [기본역량 진단 및 증진 프로그램]은 온라인으로 진행됩니다.
- **응시 가능 디바이스** : PC(데스크톱, 노트북)
  - 스마트폰(태블릿 포함)으로 응시할 수 없으며, PC에서만 응시가 가능합니다.
  - 온라인으로 진행되는 만큼 최소한의 부정행위 방지를 위하여 PC 응시만 가능합니다.
- **응시 방법**: 개별 문자 안내
- **시범 진단 평가 당일 안내 사항 (아이비김영에서 당일 운영)**
  - 안내 메시지(카카오톡/문자)가 **진단 시작일 '23. 9. 18(월) 9:30 전후에 학생에게 개별 안내**될 예정입니다.
    - 학생별 접속 링크, 개인 아이디 및 비밀번호가 안내 메시지에 있습니다.
    - 카톡 수신 차단 및 미설치 학생은 문자 메시지를 받게 됩니다.
    - 상단의 학생 매뉴얼 링크도 함께 전달됩니다.
  - 시험 시간은 **과목별로 80분 이내**이며, **재응시 기회가 없습니다.**
    - 시험 응시 전에 유무선 네트워크 환경에 문제가 없는 지 확인해 주세요.
    - 만약 실수로 응시하는 브라우저 창을 닫거나, 시험 중 시스템에서 나간다면 최종 응시된 것으로 간주합니다.
    - 진단 시간을 준수하면서, 향후 기본역량 증진에 도움을 주기 위한 프로그램이므로 진단에 성실히 임해주시길 바랍니다.
  - 그 외 문의사항은 카카오톡으로 상담 및 처리가 가능합니다.
    - 이용상의 문의는 카카오톡으로 빠르게 상담 및 처리가 가능합니다.
    - 카카오톡 상담은 근무시간(10:00~18:00)에만 가능합니다.

# [기본역량진단 프로그램] 진단 이후 안내

## 진단이후안내

### • 진단 결과 안내

- 진단 기간 종료일('23. 9. 22.(금)) 이후 본인 성적 확인 방법을 카카오톡 또는 문자로 추후 전송
- 진단검사 문제풀이 동영상 D-OER 추후 제공 (<https://mooc.dankook.ac.kr/oer>)
- 기본역량 증진을 위한 수준별 맞춤형 동영상 추후 제공
- 진단 평가 결과는 본인의 기본역량을 진단하여 맞춤형 추천 콘텐츠 제공, 기본역량 증진을 위한 비교과 지원 등에 활용

### • 기본역량 증진을 위한 추천 콘텐츠 무료 자유 수강

- 성적에 따라 제공되는 인터넷 강좌(기본역량 증진용 추천 콘텐츠, 연관 콘텐츠)는 24년 2월 말까지 무료 수강 가능
  - 진단 후 학과/학부(전공)별 협의/검토가 완료된 콘텐츠를 개별적으로 안내(카카오톡 알림) 예정
- 무료 수강 가능한 추천 콘텐츠는 교내에서 수강하는 교과목이 아니므로 학점 인정이 되지 않음
  - 본인의 학과/학부/전공에 필요한 기본역량을 증진하는 데 보조 학습 자료로 활용하는 콘텐츠임