

코로나바이러스감염증-19 관련 응시생 유의사항 안내

「코로나바이러스감염증-19」의 확산 방지를 위해 2021학년도 영재교육대상자선발 당일 다음과 같이 출입을 제한합니다. 수험생 여러분의 건강과 안전한 시험장 조성을 위해 많은 협조 바랍니다.

□ 응시대상자 대상 사전 안내

< 사전 안내문 >

최근 14일 이내 해외 또는 지역감염이 발생하는 지역을 방문하였거나(방문력: 확진자가 방문한 장소를 동시간·동날짜에 방문), 접촉력(확진자와의 접촉 또는 법적 자기격리 중인 사람과 동거 중 등), 발열(37.5도 이상) 또는 호흡기 증상이(인후통, 기침, 호흡곤란, 권태감, 두통, 근육통 등) 있으면 시험에 참여하지 말 것을 당부드립니다.

□ 2021학년도 KAIST 글로벌영재교육원 평가 기본방침

- 방역당국의 방역(사회적 거리두기)단계에 따른 시험 계획 수립 및 진행

구분	사회적 거리두기 단계		
	1단계	2단계	3단계
지필 평가 (창의성 융합 문제해결력 평가, 11월 22일(일))	대면 시험	대면 시험	연기
면접 평가 (수과학 주제 조별 토론 면접 12월 12일(토))	대면 시험	비대면 시험	연기

※ 사회적 거리두기는 평가 시행 2일전을 기준으로 KAIST가 속한 권역(대전)에서 정한 단계에 따름

※ 대면 시험 장소와 시간은 추후 홈페이지 및 문자 등으로 공지(11월 19일 예정)

- KAIST 글로벌영재교육원은 수험생들의 안전을 위하여 **코로나19관련 자가격리자 및 확진자 학생의 경우는 응시가 불가**하오니 학생 / 학부모님들은 건강에 유의하여 주시기 바랍니다.

- 원서 접수 후 **자가격리 대상자 확진자인 경우 수험료는 환불** 예정입니다.

- **(시험 당일)** 시험장 출입구에서 발열검사 및 응시 당일 고열(37.5 °C ↑) 등 의심 환자 응시생은 격리시설 수용 후 추가 확인 후 **고열이 지속 될 경우 응시 불가**하며, 응시가 불가능한 학생은 수험료 환불 예정입니다.

1. 시험장 출입 제한 안내

- 응시생, 감독관, 운영 및 관리 위원 등 시험과 관련된 인원 외 **모든 외부인**
⇒ **시험장 출입 통제**
- 코로나바이러스감염증-19 **자가격리자** 및 **확진환자** ⇒ **응시 불가**

2. 행정 처리 안내

- 응시자의 확진 또는 자가격리대상자 여부 확인을 위하여 원서 접수 시 개인정보 활용에 동의 필요
- 응시 불가 대상자의 시험 응시에 대한 민·형사상 책임 및 시험 결과와 관련 없이 불합격 처리

3. 응시자 준비물

- 시험에 필요한 도구 외 마스크, 소독티슈, 비닐백

4. 응시자 협조 사항

- 모든 응시자는 시험 당일 반드시 **마스크를 착용 후 입실 및 퇴실 시까지 계속 마스크를 착용**해 주십시오.
 - 마스크는 응시자가 개인적으로 준비하여 시험장 입실(마스크 미착용시 입실 불가)
 - 단, 신분확인 시간에는 마스크를 벗어 신분확인에 협조 바랍니다.
- 모든 응시자는 시험장 입실 전 체온 측정 등에 협조 바랍니다.
 - 체온 측정 등 입실에 시간이 다소 소요될 것으로 예상되니 평소보다 일찍 시험장에 도착 바랍니다.(수험표, 신분증 반드시 지참)
 - **증상확인 후 지속적인 발열(37.5°C이상) 또는 호흡기 증상(기침, 호흡곤란 등) 등 코로나19 유증상자** ⇒ **응시불가**
- 해당 시험실 입구에 비치된 손소독제로 손 위생 후 시험실에 입장하고 화장실 출입 후에도 반드시 손 위생을 실시해 주십시오.
- 시험당일 마스크 미착용 등 코로나19 예방 수칙을 준수하지 않는 경우 감독관이 즉시 퇴실 요구를 할 수 있음을 유념하시기 바랍니다.
- **응시자 개인이 사용한 휴지, 마스크 등은 시험장에 버리지 말고, 미리 준비한 일회용 비닐에 넣어 다시 가져가시기 바랍니다.**
- 시험 중 코로나19 임상증상(발열, 기침, 인후통 호흡곤란 등)이 발생한 경우는 반드시 시험감독관에게 즉시 알려 주십시오.
- 응시자는 시험실시 후 14일간 발열, 호흡기 증상 등을 모니터링하여 증상 발생 시 질병관리본부 콜센터(1339) 또는 보건소로 문의하시기 바랍니다.

5. 기타 안내 사항

- 「코로나바이러스감염증-19」의 확산 추이에 따라 시험 일정이 조정될 수 있음