

2025년도 브릿지(장기관찰)전형 입학설명회 Q&A 답변

※ 모집요강 및 Q&A에 명시된 사항에 대해서는 문의 받지 않습니다.

지원관련

1. 작년 기준 경쟁률이 어느 정도인지 알 수 있을까요?

- 경쟁률은 공개하지 않고 있습니다.

2. 중학생 브릿지 과정은 따로 없나요?

- 중학생 대상 브릿지 과정은 운영하지 않으며, 초등3학년~6학년 학생만 모집합니다.

3. 브릿지 과정을 수료해야만 가천대 영재교육원 신입생 과정에 지원이 가능한가요?

브릿지 과정을 이수하고 영재원 신입생 과정에 지원할 경우 가점이 부여되나요?

- 아닙니다. 꼭 브릿지 과정을 이수하지 않고도 다른 방법으로 가천대 영재교육원 신입생 과정에 지원하실 수 있습니다. 영재교육원 지원 자격은 다음과 같습니다.

1. 가천대 과학영재교육원 브릿지 과정 수료(예정)자로 소속 학교 담임 교사의 추천을 받은 학생
 2. 교육청 지정 영재학급(교육원) 또는 과학기술정보통신부 지정 과학영재교육원을 1년 이상 수료(예정)하고, 담당 교수 또는 담임 교사의 추천을 받은 학생
 3. 과학기술정보통신부 지정 대학부설 과학영재교육원 공동 온라인 선교육과정 이수자로, 소속 학교 담임 교사의 추천을 받은 학생
- 이 중에 해당되는 경우 2026학년도 가천대 과학영재교육원 신입생 과정에 지원 가능합니다.
*브릿지 과정 수료가 지원 자격 요건에 포함되지만 수료 한다고해서 가산점은 별도로 없습니다.

4. OO대학교 영재원 수료 시에도 브릿지 지원자격이 주어지나요?

- 브릿지 과정 지원자격은 영재교육 경험이 없는 일반학생 대상입니다.

5. 브릿지 과정 수료 후 2026학년도 영재교육원 신입생 과정 지원 절차는 어떻게 되나요?

상위 15% 학생들과, 상위 30% 학생들은 바로 입학 되는건가요?

- 브릿지 과정을 수료하게 되면 신입생 과정에 지원할 수 있는 지원 자격이 부여됩니다.
- 수료만으로 자동 입학이 되는 것은 아니며, 원서 접수 및 서류+면접 전형을 거쳐야 합니다.
- 브릿지 과정 수료 후, 2025년 9월(예상)에 2026학년도 영재교육원 신입생 선발에 지원해 주시면 됩니다.
- 상위 15% 우선 선발 대상자 학생들은 서류+면접에서 면제가 되지만 반드시 원서 접수는 필수입니다.
- 상위 30% 진급 대상자 학생들은 2026년도 브릿지 진급 대상자로 선정되며 서류+면접에서 면제될 수 있는 혜택을 가지게 되는 겁니다. 이 또한 2026년도 브릿지 전형에 원서접수는 필수입니다.

6. 성남교육지원청부설 탄천초발명센터에 합격한 경우 중복등록이 가능한가요?

- 발명교육과 영재교육은 별개의 과정이므로 저희 브릿지 과정에는 중복 등록을 허용하고 있습니다.
다만, 해당 기관에 한 번 더 연락하셔서 확인 받으시는게 좋습니다.

7. 브릿지과정 인재상이 궁금합니다.

- 별도로 정해진 인재상은 없습니다.

8. 브릿지 전형 지원 절차는 어떻게 되나요?

- 해당사항은 모집요강3p 확인 바랍니다.

9. 사회 다양성 대상자로 지원하고자 하는데, 중위소득 160%이하만 지원 가능한건가요?

그리고 지원신청서 서식 내 지원기관에 ()영재교육원 ()주제라고 있는데 어떻게 써야되나요?

- 네 사회 다양성 대상자 지원자는 가구원수별 중위소득 160%이하만 가능합니다.
- 적용 기준은 모집요강 10p참고 부탁드립니다.
- 신청서 지원기관에는 '가천대학교 과학영재교육원, 모집분야' 작성해주시면 됩니다.

온라인과제 관련

1. 온라인과제는 자필 작성인가요?

- 네, 단기과제는 반드시 자필로 작성해야 합니다. 장기과제는 자필 또는 컴퓨터 문서 작업이 가능합니다.
- 업로드는 반드시 PDF 파일로 제출해야 하며, 파일명과 게시글 제목을 지정된 형식에 맞춰야 합니다.

2. 단기과제 평가는 어떻게 이루어지나요? 평가 기준이 있나요?

- 평가는 매주 평가위원(교수님)께서 진행해 주시며, 평가기준은 공개하지 않고 있습니다.
- 온라인 과제 종료 후, 과제 제출한 모든 지원자들에게 피드백을 공유드립니다.
*피드백을 발송해 드리는 이유는 단기과제의 수행 능력을 공유해 드리기 위한 목적입니다.

3. 온라인 과제 예시가 있나요?

- 아니요, 별도의 예시는 제공되지 않습니다.

4. 온라인 과제 제출도 출석시간으로 인정되나요?

- 온라인 과제 제출 시, 추후 관찰수업대상자로 선정되었을 때 아래와 같이 이수 시간이 부여됩니다.
- 3학년: 단기과제 2시간*3회=6시간
- 4학년~6학년: 단기과제 2시간*4회=8시간, 장기과제 6시간*1회 = 6시간

5. 온라인 과제 수행 시 관련 수업이 진행되는 건가요? 동영상 시청 시간이 어떻게 되나요?

- 아니요, 별도의 수업은 진행되지 않습니다. 매주 과제 영상과 자료가 제공되며, 시청 시간은 5~10분 정도입니다.

6. 온라인과제의 경우 부모님 혹은 학원에서 과제 수행을 도와줄텐데 학생이 스스로 과제를 수행하고 제출했는지 어떻게 판단할 수 있나요?

- 평가위원(교수님)이 직접 평가하며, 학생 수준에 맞춰 출제되기 때문에 스스로 수행했는지 판단이 가능합니다.
다만, 파일 업로드 등의 기술적인 부분은 부모님의 도움을 받을 수 있습니다.

7. 단기과제를 수행하는데 대략적인 소요시간이 어떻게 될까요?

- 개인별, 과제별 다르게 소요됩니다.

8. 단기과제 제출 분야는 어떻게 되나요?

- 단기과제의 제출 분야는 매주 다양하게 변경됩니다.

9. 학생부 경우 아이 우수성이나 특징이 많이 나타나지 않습니다. 학생부 평가는 어느 정도 반영이 되나요?

- 생활기록부 평가 항목이나 반영 비율 등 공개하지 않고 있습니다.

면접관련

1. 일대일 면접인가요, 일대다 면접인가요?

- 일대일 면접으로 진행합니다.

2. 면접 시간은 어떻게 되나요?

- 면접은 15분 내로 진행되고, 건물입장시간부터 면접 진행하고 종료까지 면접의 총 소요시간은 약1시간 내외로 소요 예정입니다.

* 당일 상황에 따라 지연될 수 있습니다.

3. 면접 시간은 바꿀 수 있나요?

- 사전에 개별 공지된 시간에 맞춰 진행되며, 면접 일정 및 시간 변경이 불가능합니다.

4. 면접은 단기과제 수행했던 것과 관련된 질문인가요? / 아니면 과학 전반에 걸친 흥미와 지식정도를 평가하는 건가요?

- 면접 평가기준은 공개하지 않습니다.

관찰수업관련

1. 브릿지 과정 수업료가 따로있나요?

- 네, 수업료가 있으며, 최종 관찰수업대상자에게 개별적으로 안내될 예정입니다.

2. 여름특별프로그램은 필수 참석일까요? 80% 이수이기 때문에 빼고 다른 부분만 진행해도 되는 걸까요?

- 필수 참석은 아니지만, 결석인정 사유에 해당되지 않은 결석 시에는 출석 인정이 되지 않습니다.
- 이수 조건은 프로그램 이수 시간의 80% 이상을 충족해야 합니다.

3. 불가피하게 1~2회 정도 결석하게 될 경우, 결석한 날의 평가 점수는 0점으로 처리되나요?

출석시간 부족으로 수료를 못하게 될 수도 있나요?

- 결석한 날의 평가 점수는 반영되지 않으며, 총 이수 시간이 80% 미만이면 수료가 어렵습니다.

4. 출석을 1~2회 결석해도 상위 15%안에 들은 선례가 있는지 궁금합니다.

- 모든 평가 기준을 종합적으로 고려해야 하지만, 꾸준한 출석이 학습 진도와 평가에 긍정적인 영향을 미칩니다.

5. 여름특별프로그램인 로봇과 트랙의 경우 아이가 원하는 방향과 맞지 않습니다. 과학계열이라 하더라도 로봇 컴퓨터, 화학, 생물 등 분야가 좀 다른데 로봇 관련 수업이나 특별 수업 결과가 반영되는 것은 좀 치우치지 않나 생각됩니다.

- 여름특별프로그램 주제는 아직 확정되지 않았습니다. 모든 학생의 관심사를 반영하기는 어렵지만, 학생들이 다같이 흥미롭게 할 수 있고 실습 중심의 활동으로 구성할 예정입니다.

6. 관찰수업 평가는 총점인가요 평균인가요?

- 관찰수업 평가는 총점으로 진행됩니다.

7. 수업 진행하는 선생님들이 친절하신가요? 과학 수업 공간의 시설은 어떤가요?

- 수업을 진행하는 교수님과 강사진은 학생들이 적극적으로 참여할 수 있도록 지도하며, 과학 수업 공간은 실험 및 활동이 원활하게 진행될 수 있도록 마련되어 있습니다.

8. 관찰수업을 진행하기 위해 학생이 준비해야 하는 준비물이 있을까요?

- 수업 관련 장소 및 준비물은 해당 주 홈페이지→E-강의실 및 재원생 공지사항을 통해 안내되므로 참고해 주시기 바랍니다.

9. 학년별 매주 오프라인 수업 주제가 궁금합니다.

- 수업 세부 내용 및 교수진 정보는 공개가 어렵습니다. 다만, 관찰수업대상자로 선정된 후, 오리엔테이션에서 수업 계획표 및 관련 분야가 제공됩니다.