

2021 학년도 신입생을 위한 영재교육원 안내

본 성균관대학교 영재교육원 입학에 진심으로 환영합니다.

영재교육원 개원에 앞서 안내사항을 공지 드립니다.

안내 드리는 교육 일정, 장소, 과정은 COVID-19 상황과 본교 방역지침으로 인해 변경될 수 있습니다.

1. 교육장소 : 성균관대학교 인문사회 캠퍼스

- 구체적 장소는 등원 시 공지될 예정입니다.
- 오프라인 수업이 불가할 시 Zoom 을 이용한 온라인 수업으로 변경되어 진행됩니다.

2. 교육시간 : 토요일 오전 9시 ~ 12시 30분 (날짜는 교육일정 참고)

3. 개인 노트북 사용

- 본 영재교육원에서는 개인 노트북 활용이 필수적인 수업이 있습니다. 원활한 팀프로젝트 진행을 위해 PC 실 진행이 어려우며, 프로그램 다운로드 등으로 인해 학교 PC 도 대여가 불가능합니다. 아울러 원활한 수업참여를 위해 스마트폰 사용이나 태블릿은 사용이 불가하니 가능한 개인 노트북을 준비해주시기 바랍니다.

4. Google 계정 가입 및 Zoom 회원 가입

- 반드시 학생명의 Google 계정을 만들어 주시기 바랍니다. 본 영재교육원의 모든 수업 자료와 과제제출, 출석체크, 공지사항은 Google class 를 이용할 예정입니다. 수업진행도 Google docs, Google presentation 으로 이루어지기 때문에 반드시 개원 전에 Google 계정을 만들어주세요. Google class 가입은 3월 초에 학년별로 다시 안내 드리겠습니다.
- 온라인 수업은 Zoom 을 활용할 예정입니다. 원활한 수업진행을 위해 스마트폰을 이용한 Zoom 접속은 허용하지 않으니 반드시 개인 PC 에 Zoom 을 다운로드 받아 주시고, 회원가입을 해주시기 바랍니다. 등록의 편의를 위해 Zoom ID 도 Google 계정으로 통일해주시기 바랍니다. Zoom 활용법은 네이버밴드와 영재교육원 홈페이지 공지사항의 “Zoom 활용 원격수업안내”파일을 참고해주시기 바랍니다.

5. 네이버밴드 가입

- 학부모님들께 모든 공지사항 및 일정은 네이버밴드를 통해 안내드릴 예정이니 첨부해드리는 링크를 통해 네이버밴드에 가입해주시기 바랍니다. 가입신청을 하시면 운영진이 확인 후 승인해드립니다. 닉네임은 학생의 학년_학생이름_학모(또는 학부)로 해주시기 바랍니다. (예) 초 5_최영재_학모, 초 6_이영재_학부
- <https://band.us/band/76524339>

6. 학습자 부담금 안내

- 학습자 부담금 납입과 방법은 3월에 공지드리겠습니다.

7. 교육일정

※모든 교육일정은 학년별로 다르며 COVID-19 상황과 본교 방역지침에 의해 변경될 수 있습니다.

초 5

1 학기		2 학기	
3월 20일	입학식	7월 10일	방학캠프 (오후 3시~저녁 10시 예정)
3월 27일	과학지식	8월 21일	철학적 접근
4월 3일	문제정의 1	8월 28일	경제법률적 접근
4월 17일	문제정의 2	9월 4일	Creative Problem Solving
5월 15일	문제정의 3	9월 11일	창의인성교육
5월 29일	Computational Thinking 1	10월 23일	전략정교화
6월 5일	Computational Thinking 2	11월 6일	포스터 제작 및 Presentation 준비
6월 19일	논리적 글쓰기	11월 13일	수료식

초 6

1 학기		2 학기	
3월 20일	입학식	7월 24일	방학캠프 (오후 3시~저녁 10시 예정)
3월 27일	과학지식	8월 21일	철학적 접근
4월 3일	문제정의 1	8월 28일	Creative Problem Solving
4월 17일	Computational Thinking 1	9월 4일	경제법률적 접근
5월 15일	Computational Thinking 2	9월 11일	창의인성교육
5월 29일	문제정의 2	10월 23일	전략정교화
6월 5일	문제정의 3	11월 6일	포스터 제작 및 Presentation 준비
6월 19일	논리적 글쓰기	11월 13일	수료식

중 1

1 학기		2 학기	
3월 20일	입학식	8월 21일	철학적 접근
3월 27일	과학지식	8월 28일	경제법률적 접근
4월 3일	문제정의 1	9월 4일	창의인성교육
4월 17일	문제정의 2	9월 11일	윤리적, 법률적 접근
5월 15일	Computational Thinking 1	10월 2일	전략생성
5월 29일	Computational Thinking 2	10월 23일	전략정교화
6월 5일	Creative Problem Solving	10월 30일	연구보고서 작성
6월 19일	논리적 글쓰기	11월 6일	포스터제작 및 Presentation 준비
7월 10일	방학캠프 (오후 3시~저녁 10시 예정)	11월 13일	수료식

중 2

1 학기		2 학기	
3 월 20 일	입학식	8 월 21 일	철학적 접근, Machine Learning 의 원리
3 월 27 일	과학지식	8 월 28 일	Idea Development
4 월 3 일	문제정의 1	9 월 4 일	창의인성교육
4 월 17 일	문제정의 2	9 월 11 일	Machine Learning 1
5 월 15 일	Creative Problem Solving 1	10 월 2 일	Machine Learning 2
5 월 29 일	Creative Problem Solving 2	10 월 23 일	Idea Evaluation
6 월 5 일	문제정의 3	10 월 30 일	연구보고서 작성
6 월 19 일	논리적 글쓰기	11 월 6 일	포스터제작 및 Presentation 준비
7 월 24 일	방학캠프 (오후 3 시~저녁 10 시 예정)	11 월 13 일	수료식

8. 기타 문의사항

- 본 영재교육원에 궁금한 점이 있으시다면 성균관대학교 영재교육원 메일(skkgte@skku.edu)이나 네이버밴드를 이용해주시기 바랍니다.

행복하시고, 건강한 설 연휴 보내시기 바랍니다.

감사합니다.

