2021년 1학기 KAIST 사이버영재교육 과정 안내

2021. 3





2021년 1학기 KAIST 사이버영재교육 과정 안내

ㅇ 교육대상

- 전국 초등학생(5~6학년), 중학생, 고등학생

0 지워자격

- 수학, 과학, SW 분야에 높은 관심과 흥미를 가진 도전적이고 열정적인 학생

ㅇ 학습방법

- e-Book 학습, 온라인 과제 제출, 학습활동 수행(별도 출석 수업 및 동영상 강좌 없음)

○ 수강신청 방법

- 1) 홈페이지(http://talented.kaist.ac.kr) 접속 후 **회원가입**
- 2) 수강하고자 하는 과목 선택하여 수강 신청
- 3) 교육등록비 납부 후 학습 시작

○ 모집분야별 교육등록비

구분	과목명	수강 대상 학년	교육비
초등	융합(STEAM)	초5~초6	200,000원
중등	융합(STEAM)	중1~중2	200,000원
ठ ठ	수학/물리/화학/생물	중1~중3	200,000원
고등	수학/물리/화학/생물	고1~고3	200,000원
SW 기초	알고리즘/스크래치/앱인벤터	초5~중1	200,000원
SW 심화	C언어/Python	초5~고3	150,000원
SW 프로젝트	Python 3	중1~고3	200,000원
로봇	세상에서 가장 빠른 로봇	중1~중3	200,000원

[※] 사회통합대상자의 경우 교육등록비 면제(11Page 참조)

ㅇ 수강신청 및 학습기간

- 수강신청 및 교육등록비 납부기간: 2021. 3.8.(월) ~ 3.21.(일)

- 학습기간: 2021. 3.29.(월) ~ 6.20.(일), (총 12주)

ㅇ 문의

- 연락처: (전화)042-350-6207 / (팩스)042-350-6210

- 홈페이지: talented.kaist.ac.kr

ㅇ 기타

- 타 영재교육원 수업과 **중복 수강 가능**

- 학기 중 실시간 온라인 튜터링 진행



KAIST 사이버영재교육 특징

ㅇ 프로그램 구성

초등 관심 분야 발견	중·고등 관심 분야 개발	중·고등 관심 분야 발전	대학 관심 분야 전공
실생활 기반 다양한 수학, 과학, SW 주제 중심 프로그램	수학, 과학, SW 관심 분야의 지식을 심층적 으로 학습 할 수 있는 과목/개념 단위 프로그램	자기주도적으로 연구하는 '예비과학자'로서의 경험을 할 수 있는 탐구 및 문제 해결 프로젝트	KAIST 등 과학기술대학 진학

수학, 과학, SW 기초교육

- 관심 분야 및 흥미를 기반으로한 지식의 확장
- 학교 교육과정과 연계하여 수학, 과학, SW 지식 이해 및 적용 능력 개발

수학, 과학, SW 융합교육

- 주제 중심 융합과정, 실생활 문제해결 및 탐구과정
- 논리 분석적사고, 비판적 사고, 탐구능력, 문제해결 능력, 창의적 사고 개발

ㅇ 교육운영 방식

학기 중 온라인 교육

개념학습

- 학교 교육과정 기반 주요 개념의 이해 및 정교화
- 지식 이해 및 적용 능력 개발

문제해결 및 탐구학습

- 실생활 문제해결 및 탐구
- 논리·분석적 사고, 비판적 사고, 탐구능력, 문제해결력, 창의성 개발

방학 중 오프라인 교육

창의적 프로젝트

- 개념/탐구학습을 기반으로 한 창의적 프로젝트
- 심화된 탐구 및 문제해결
- 협력적 프로젝트 수행

온라인 튜터링

- 다양한 온라인 학습활동 제공
- KAIST 튜터의 맞춤식 온라인 학습지원



Ⅲ 교육 안내

ㅇ 1학기 교육 일정

No.	기간	일정	주의사항
1	2021. 3. 8.(월) ~ 3. 21.(일)	회원가입, 수강신청, 교 육등록 비 납부	- 사회통합대상자의 경우 별도 신청 방법 안내에 따라 신청(11Page 참조)
2	2021. 3. 29.(월) ~ 6. 20.(일)	학습기간	- 총 12주
3	2021. 6. 20.(일)	1학기 학습 종료	
4	2021. 6. 21.(월) ~ 7. 18.(일)	복습기간	- 복습기간 중 과제제출 불가
5	2021. 8. 4.(수) 이후	온라인 이수증 발급	
6	2021년 8월 중	오프라인 캠프 COVID-19로 인해 개최 여부 미정	- 1학기 사이버영재교육 성적 우수자에 한함 - 2박 3일 - 캠프비 별도

[※] 단, 상기 일정은 KAIST 영재교육센터 사정에 의해 변경될 수 있음

○ 1학기 과목 개설 안내

과 정	과목명	레벨 구성	비고
초등	융합(STEAM)	초등 5~6	해당 학년 강좌만 수강 가능
	융합(STEAM)	중등 1~2	해당 학년 강좌만 수강 가능
	수학	중등 1~3	
중등	물리	중등 1~3	
	화학	중등 1~3	
	생물	중등 1~3	
	수학	고등 1~3	
7=	물리	고등 1~3	
고등	화학	고등 1~3	
	생물	고등 1~3	
	앱인벤터	레벨 1~2	초5 ~ 중1 수강 가능
SW 기초	스크래치	_	초5 ~ 중1 수강 가능
	알고리즘	_	초5 ~ 중1 수강 가능
C/M 시청	C언어	레벨 1~3	초5 ~ 고등학생 수강 가능
SW 심화	Python	레벨 1~2	초5 ~ 고등학생 수강 가능
SW 프로젝트	Python	레벨 3	중·고등학생 수강 가능
로봇	세상에서 가장 빠른 로봇	-	중학생만 수강가능

[※] 각 과목별 선착순 200명 제한



○ 과목별 커리큘럼 안내(교육원 사정에 의해 일부 변경될 수 있음)

1) 초등 융합(STEAM)과정

대상	과목	학년	차시	주제
			1	접히고, 늘어나고, 굽혀지는 신기한 디스플레이
			2	우리집 소방관은 바로 나!
		초5	3	어떤 씨앗이 좋은 씨앗일까?
		ತು	4	종이에게 새 생명을
			5	전기가 없어도 시원한 간이 냉장고 만들기
초등학생	OSH		6	나만의 비(Ratio)를 만들어보자!
조금식성	8ដ	융합 초6	1	오밀조밀 원기둥의 비밀
			2	미세먼지가 너무해
			3	왜 남쪽의 음식은 더 짤까?
			4	미세 플라스틱이 위험하다
			5	스마트 센서의 세상 엿보기
			6	녹조로 가득한 강을 복구하라

2) 중등 융합(STEAM)과정

대상	과목	학년	차시	주제		
			1	교통신호 시간을 정해보자		
			2	열기구로 세계일주를		
		ス1	3	인공지능은 인간으로 인정될수있을까?		
		중1	4	영원히 지속되는 사후세계의 왕궁, 피라미드		
					5	왜 무거운 쇠로 만든 배는 물에 가라앉지 않고 떠 있을까?
ᄌᇹᅛᅢ	융합		6	무인자동차가 가져올 새로운 세상		
중학생	81	중2	1	특명! 사람들을 구출하라		
				2	뇌 자극, 신기술의 적용인가? 신종 도핑인가?	
			3	미래의 에너지를 만드는 기술 촉매		
			- 5∠	ੂ ਨ∠	ਲ2	4
			5	원자력 발전 찬반 토론		
					포유류의 뼈	



3) 중등 과정 - 수학, 물리, 화학, 생물

대상	레벨	구분	차시	차시명
			1	정수와 유리수
			2	문자와 식
			3	방정식
		개념학습	4	소인수분해
	수학	/110718	5	최대공약수와 최소공배수
	· ' 중1		6	함수의 정의
	ਨ।		7	함수의 그래프
			8	함수의 활용
			1	카 셰어링은 어떻게 하는 것이 효율적인가?
		탐구과제	2	암호문을 해독하라
			3	2020년과 2030년 대한민국의 총 인구는 얼마일까?
			1	힘에 대해 알아보자
			2 3	여러 가지 운동1
				여러 가지 운동2
		개념학습	4 5	현과 운동의 관계1
	물리			힘과 운동의 관계2
	중1		6 7	함의 합성 중력과 원운동
			8	중위의 현고등 탄성력
			1	물체의 운동 분석하기
		탐구과제	2	이건 얼마나 빠를까? - 다양한 상황에서의 빠르기
			2 3	· 어딘 글이디 삐글까? 다양한 성용에서의 삐르기 · 탄성력과 부력 그리고 저항력
중학생			1	화학이란?
			2	원소의 이름
			3	물질의 상태(온도와 압력)
			4	기체의 압력과 부피
	ᆉ	개념학습	5	기체의 압력과 부피(샤를)
	화학		6	아보가드로 법칙
	중1		7	이상 기체의 상태 방정식
			8	돌턴의 부분압력 법칙
			1	노벨상 속의 화학
		탐구과제	2	달걀: 기체의 과학
			3	에어백, 안전을 부탁해!
			1	생물! 어떻게 알아볼까?
			2	세포! 너 정체가 뭐니?
			3	동물과 식물은 어떻게 다를까?
		개념학습	4	식물은 어떻게 생겼을까?
	생물	, 110 4 8	5	뿌리의 구조와 기능
	중1		6	줄기의 구조와 기능
	0		7	잎에 대해 알아보자!
			8	식물의 광합성은 어떻게 일어날까?
			1	세포의 구조가 지금과 다르다면?
		탐구과제	2	녹색식물이 살아가는 이유(광합성)
			3	루비스코야 더 잘해보자!



대상	레벨	구분	차시	차시명	
	***************************************		1	순환소수	
			2	지수법칙	
			3	다항식의 계산	
		ᆒᆑᆉᄉ	4	연립일차방정식	
	ᄉᆕᅵ	개념학습	5	일차부등식과 연립일차부등식	
	수학 조2		6	연립방정식과 연립부등식	
	중2		7	일차함수	
			8	일차함수의 응용	
			1	나만의 디피작품 만들기	
		탐구과제	2	밀실에서 탈출하기!	
			3	함수, 어디에 써먹을까?	
			1	빛이란?	
			2	빛의 분해와 합성	
			3	빛의 반사와 굴절1	
		개념학습	4	빛의 반사와 굴절2	
	물리	게금익답	5	파동1	
	출니 중 2		6	파동2	
	82		7	소리의 정의와 성질	
			8	소리의 특성	
			1	우주를 보는 눈, 망원경	
		탐구과제	2	우리 주변의 소리	
			3	파동으로 알아보는 악기, 눈으로 보는 소리	
중학생			1	원소와 원자1	
6 H 6			2	원소와 원자2	
			3	원소와 원자3	
		개념학습	4	이온	
	화학	게 급력 답	5	주기율표	
	최국 중2		6	원소의 주기적 성질	
	64		7	화학결합1	
			8	화학결합2	
			1	세상을 놀라게 한 이론, 원자	
		탐구과제	2	멘델레예프 뛰어넘기	
			3	신기록! 스포츠 속 신소재	
			1	세포 관찰/동물의 구성단계	
			2	영양소의 종류와 검출방법	
			3	좋은 소화제 선별하기	
			4	배설기관의 구조와 기능	
		개념학습	5	소화, 순환 호흡, 배설의 관계	
	생물	게마취비	6	혈액의 성분과 기능	
	중2		7	심장의 구조와 혈액 순환	
	5∠		8	호흡과 에너지	
			9	우리 몸을 이루는 뼈	
			10	우리 몸은 어떻게 정보를 전달할까?	
			1	영양소의 여행기	
		탐구과제	2	산소없이 호흡이 가능해?	
				3	착한 골격



대상	레벨	구분	차시	차시명
			1	제곱근
			2	무리수
			3	유리수와 무리수의 비교
		ᄱᅼᆉ	4	인수분해
	ᄉᆉ	개념학습	5	이차방정식의 해
	수학 중3		6	이차방정식의 활용
	ಕು		7	이차함수
			8	이차함수와 그래프
			1	산술기하평균을 이용해 인구 변화 예측해보기
		탐구과제	2	대수막대로 인수분해 표현하기
			3	이차함수를 이용해서 대한민국의 면적 구하기
			1	전하와 전기력
			2	정전기 유도 현상
			3	전류
		개념학습	4	전압
	물리	게임익답	5	전류와 전압
	_즐 겁		6	저항의 연결
			7	전기 에너지로의 전환
			8	소비전력
		탐구과제	1	전자기 인력과 척력 탐구
중학생			2	블링블링 빛나는 반도체 LED
			3	전기 자동차, 어디까지 알고 있나?
			1	공유결합과 루이스 구조
			2	전기음성도
		개념학습	3	금속 결합
			4	분자의 모양
	화학		5	화학 반응식
	중3		6	화학반응에서의 에너지
	00		7	반응열의 종류와 측정
			8	결합에너지와 반응열
			1	과학(화학반응)으로 그림 그리기
		탐구과제	2	도시광산 - 휴대 전화에서 황금을
			3	향기(냄새)의 과학
			1	무성생식
			2	유성생식
		개념학습	3	유건자
	생물		4	체세포분열
	중 3		5	감수분열
			1	종을 보존하라!
		탐구과제	2	불멸의 암세포!
			3	20만년 전의 DNA



4) 고등 과정 - 수학, 물리, 화학, 생물

대상	레벨	구분	차시	차시명
			1	인수분해
			2	복소수
		701 d 7 1 Å	3	이차방정식
			4	여러 가지 방정식/부등식
	수학	개념학습	5	점과 직선 사이의 거리
	· · 고1		6	원의 방정식
			7	도형의 이동
			8	부등식의 영역
			1	새로운 수 체계를 만들어보자!
		탐구과제	2	방정식으로 성의 둘레를 구하라
			3	진원을 찾아라!
			1	함수의 극한
			2	수열의 극한
			3	미분계수에 대한 새로운 정의와 특별한 미분
			4	접선의 방정식에 대한 새로운 접근과 발상
		개념학습	5	함수의 볼록성과 극값, 변곡점
	수학 고2	11078	6	정적분의 정의
			7	치환적분, 부분적분에 대한 깊이 있는 이해와 대칭성 및 주기성을 이용한 적분 심화
			8	정적분의 활용
			9	무한급수와 정적분의 관계에 대한 깊이 있는 이해 및 면적분의 계산
고등학생			10	변화율 및 회전체의 부피에 대한 새로운 접근
		탐구과제	1 2	미분의 활용 - 선형 근사 고차함수의 일반적인 성질 탐구
			3	: 교사업무의 할민식인 정말 업구 - 통계는 사실을 알고 있다
			1	SI 국제단위계, 시간, 길이의 표준
			2	뉴턴의 운동법칙
			3	운동량, 충격량
			4	케플러 행성운동에 관한 법칙
	- 31	개념학습	5	만유인력의 법칙
	물리		6	특수상대성 이론
	고1		7	일반상대성 이론
			8	우주론과 암흑물질
			1	구기종목에서 살펴보는 재미있는 물리 이야기
		탐구과제	2	뉴턴의 만유인력 따라잡기
			3	우주 탐사와 물리학
			1	중력장 내의 운동
			2	운동량과 충돌
			3	열 현상
		개념학습	4	열역학 법칙
	물리	"""	5	전하와 전기장
	고2		6	전기용량
			7	전류와 자기장
			8	교류회로
		E1 -> -1 - "	1	에너지 보존으로 멀리 날아가는 대나무 활 만들기
		탐구과제	2	일상생활에 숨어있는 열역학 찾기
		<u> </u>	3	발전소의 원리와 송전



대상	레벨	구분	차시	차시명
			1	물질의 분류
			2	화학의 언어
			3	주기율표
		ᆌᄓᅼᆕᄔᄉ	4	원자의 구조
	=1=1	개념학습	5	주기적 성질
	화학		6	결합의 성질
	고1		7	분자의 구조
			8	분자간의 힘
			1	아보가드로수의 숨겨진 비밀을 찾아서
		탐구과제	2	무엇이 너를 빛나게 하니?
			3	미스터리 현상, 음펨바 효과
			1	물질의 상태1
			2	물질의 상태2
			3	용액1
		ᆌᅧᆕᆝᄉ	4	용액2
	취공	개념학습	5	반응열1
	화학		6	반응열2
	고2		7	반응의 자발성1
			8	반응의 자발성2
		탐구과제	1	기체분자와 운동과 사이펀의 원리
			2	깨끗한 물이 마시고 싶어요!
2 등 학생			3	쏠쏠하고 찬란한 엔트로피
7 으쉬싱			1	새로운 생명체의 발견! 이것은 생물일까?
			2	생물체의 구성 체제
			3	유전 물질은 무엇일까?
		개념학습	4	DNA와 염색체
	생물	게급익답	5	세포주기와 체세포 분열
	고1		6	감수분열
	- <u>L</u> 1		7	멘델의 유전법칙
			8	인간의 유전현상 및 유전병
			1	생명의 시작과 과정
		탐구과제	2	DNA에 열을 가하는 걸로 질병 검사를?
			3	암과 유전
			1	세포의 구조와 기능
			2	원핵세포와 진핵세포
			3	세포막을 통한 물질 이동
		개념학습	4	화학 반응과 효소
	생물	**************************************	5	세포와 에너지
	고2		6	DNA 복제와 유전자의 발현
	<u> </u>		7	유전자 발현의 조절
			8	세포분화 및 기관 형성과 유전자 발현
			1	삼투압
		탐구과제	2	생물학자 들 은 생물만 할까?
		□ 1 ⁻ 1 · 11	3	팔방미인 RNAi



5) SW 기초과정 - 앱인벤터, 스크래치, 알고리즘

※ SW 과정은 한 학기 과정으로 학기마다 동일 과목이 개설됨

대상	과목	레벨	차시	주제
			1_1	컴퓨터와 문제
			1_2	데이터 수집
			2_1	데이터 표현과 분석
	のトココス		2_2	빅데이터 만나기
	알고리즘	_	3	문제를 추상화하기
			4	추상화 결과물 모델
			5	알고리즘의 의미와 표현
			6	알고리즘과 제어구조
			1_1	소프트웨어와 프로그래밍
			1_2	음악연주 - 순차구조와 이벤트
			2_1	로봇청소기 - 반복과 선택구조
	, ¬¬u=1		2_2	계산기 제작 - 변수와 연산
	스크래치	-	3	시뮬레이션 제작하기
			4	이자계산 - 데이터를 연속하여 저장하기
			5	스트링 아트 - 함수 이해하기
초등학교 5학년			6	시어핀스키의 삼각형 - 함수 응용하기
~ 중학교 1학년			1_1	앱 프로그래밍이란?
04- 142			1_2	레이아웃과 다중페이지
			2_1	카메라와 캔버스
		1	2_2	센서
		(초급)	3	소프트웨어 기획하기
			4	소프트웨어 설계하기
			5	소프트웨어 구현하기
	어이베다		6	소프트웨어 관리 및 공유하기
	앱인벤터		1_1	변수와 리스트 활용하기
			1_2	논리 데이터 활용하기
			2_1	위치 데이터와 구글 맵 활용하기
		2	2_2	반복을 사용하여 문자 보내기
		(중 급)	3	함수 활용하기
			4	내부 데이터베이스 활용하기
			5	소프트웨어의 기획과 설계
			6	소프트웨어의 구현과 관리



6) SW 심화과정 - C언어, Python

※ SW 과정은 한 학기 과정으로 학기마다 동일 과목이 개설됨

대상	과목	레벨	차시	주제
		1	1	프로그래밍을 이용한 문제해결
			2	프로그램의 구조와 변수
	C언어		3	조건에 따라 결과가 달라지는 프로그램
			4	여러 가지 자료와 연산
			5	반복된 구조의 작업
			6	이제 여러분도 프로그래머
		2	1	함수와 배열
			2	구조체와 열거형
			3	재귀 알고리즘
			4	포인터
			5	포인터와 구조체
			6	포인터와 배열
		3	1	정렬 알고리즘
			2	검색 알고리즘
			3	스택 알고리즘
			4	큐 알고리즘
초5			5	트리 알고리즘
~ .등학생			6	그래프 알고리즘
070		1	1	정보과학이란?
			2	로봇 움직이기
			3	기억하는 로봇 만들기
	Python -		4	똑똑한 로봇 만들기
			5	로봇을 이용해 문제 해결하기
			6	다양한 정보를 처리하는 방법
			7	함수와 복잡한 작업 수행하기
			8	많은 수의 로봇 만들기
		2	1	파이썬과 함수
			2	모듈
			3	파일과 예외처리
			4	그림 그리기
			5	규칙성을 이용해 복잡한 그림 그리기
			6	이미지 처리 및 편집하기
			7	이벤트 처리 프로그래밍
			8	애니메이션



7) SW 프로젝트 - Python 3

대상	레벨	차시	주제명
	Python 3	1_1	사진 속 얼굴 태깅 애플리케이션 소개 환결 설정하기
		1_2	애플리케이션의 메인 틀 만들기
		2	이미지 편집창 만들기 및 이미지 특성 바꾸기
중1 ~ 고등학생		3	이미지에서 얼굴 위치 찾아내고 상자 그리기
		4	잘못 찾은 얼굴 삭제하기
		5	찾지 못한 얼굴을 수동으로 추가하기
		6	찾아진 얼굴들에 이름 태깅 및 저장하기

8) 로봇과정 - 세상에서 가장 빠른 로봇

※ 로봇 과정은 한 학기 과정으로 학기마다 동일 과목이 개설됨

세상에서 가장 빠른 로봇								
대상	차시	주제						
	1	달리는 로봇, 그것이 궁금하다						
	2	로봇의 구조에 대해 알아보자						
	3	강력한 다리 힘						
요락표 1그러딘	4	달리기의 수학						
	5	달리는 동물의 비밀						
	6	재난 속 살아남기: 로봇						



○ 참고 1. 사회통합대상자 수강 신청 안내(무료교육 대상자)

- 사회통합대상자 수강신청 절차 안내

홈페이지 회원가입	신청양식 다운로드	양식 작성 및 제출	승인 후 수강신청
• 홈페이지접속 • 회원가입진행	 마이페이지 접속 '사회통합대상심사' 메뉴 클릭 신청양식 다운로드 	 사회통합대상자 확인서 작성 홈페이지에 양식 업로드 	• 승인완료확인 • 수강신청진행

1) 사회통합대상자 학교장 추천서 접수 기간 : 2021년 3월 8(월) ~ 3월 15일(월)

※ 홈페이지 우측 상단 🐣 (마이페이지)버튼 클릭 후 좌측의 '사회통합대상심사' 메뉴를 통해 신청, 기한엄수

2) 사회통합대상자 수강신청기간 : 2021년 3월 17일(수) ~ 3월 21일(일)

3) 학습시작 : **2021년 3월 29일(월)**

[사회통합대상자 확인서 작성 요령 및 유의사항]

- 1) 확인서 서식의 모든 항목은 필수 기재 항목입니다.
- 2) 해당학생의 홈페이지 ID를 정확하게 기재해 주셔야합니다(희망 ID를 적는 것이 아님).
- 3) 사회통합대상자 확인서는 학교 관계자(담임교사 혹은 영재교육담당교사)가 작성해야 하며, 학생이 임의로 작성하여 제출한 경우엔 무효처리 됩니다.
- 4) 사회통합대상자 유형은 각 소속 교육청별로 상이하니 학생의 학교가 소속되어 있는 소속교육청의 영재교육 관련 사회통합 대상자 기준을 확인한 후 지원하시길 바랍니다.
- 5) 확인서에 학교장 직인 날인 후 스캔 또는 사진 촬영하여 학습하기-서류제출에서 신청합니다(팩스/우편/이메일 접수 불가).
- 6) 제출된 확인서에 학교장 직인이 없으면 무효처리 됩니다.
- 7) 사회통합대상자 확인서류 제출 후 승인 완료 여부를 확인하신 후에 수강 신청을 하여야 사회통합대상자 혜택을 받을 수 있습니다.
- 8) 사회통합대상자 접수 기간이 아닌 경우에 제출된 문서에 대하여는 처리되지 않습니다. 접수 기간을 엄수하여 주시기 바랍니다.
- 9) 사회통합대상자 혜택은 한 학기 동안 유지됩니다. 다음 학기에는 새로 사회통합대상자로 등록을 하셔야 혜택을 받을 수있습니다.

❷ 별첨 : <서식> 사회통합대상자 확인서 양식