



2023 교육지원청부설영재교육원 「창의융합상상소」(3권역)

영재교육대상자 선발 요강

3권역과 창의융합상상소란?

경기도 내 25개 교육지원청(교육지원청부설영재교육원)은 4개의 권역으로 운영되며, 3권역은 **군포의왕, 수원, 시흥, 안산, 안양과천, 평택, 화성오산**이 해당됩니다. 창의융합상상소는 교육지원청부설영재교육원의 프로그램 이름입니다.

지원자 유의사항

1. 지원 대상은 2023년 학생지원일 기준 3권역 내 초등학교 3~6학년 및 중학교 1~3학년 재학생입니다.
2. 영재교육원은 단계별(1단계, 2단계)로 운영되고, 수업 운영 형태(학년, 방법, 일정 등)는 교육지원청별로 다르므로, **1단계 과정 프로그램 안내(부록 4)를 반드시 확인**하고 지원하기 바랍니다.
3. 지원하고자 하는 학생은 1GED 시스템(<https://ged.kedi.re.kr>)을 활용합니다.
4. 3권역 프로그램 중에서 **1개만 선택하여 지원**해야 합니다.
 - 2022학년도 프로그램 내용과 동일 · 일부 유사한 경우가 있으므로 반드시 확인하시고 지원하기 바랍니다.
5. GED 시스템 지원서 작성 시 자기보고서(부록 1)는 1단계 과정 지원 필수사항으로 미작성 및 작성기준 미달인 경우 추천 대상에서 제외될 수 있으니, 성실하게 작성 바랍니다.
6. 영재교육진흥법에 의거 2023학년도 운영되는 모든 영재교육기관에는 이중 등록할 수 없고, **이중 등록시 모두 불합격 처리**합니다.
 - 2023학년도 영재교육기관 선발에 합격하여 등록한 학생은 지원할 수 없습니다. 단, 합격한 학생 중 등록 포기원 제출자는 지원 가능
7. 2023학년도에 타 시도로 전학하는 경우 퇴학 처리되오니, 지원 시 참고하기 바랍니다.
8. 1단계 과정 합격 이후 경기도 내 타 권역의 학교로 전학하는 경우에는 타 권역 영재교육원으로 전학은 허용되지 않습니다. 단, 학생이 계속 참여를 희망하는 경우 입학한 영재교육원의 수업은 참여할 수 있습니다.
9. 2단계 과정은 1단계 과정과 동일한 교육지원청에서 운영되오니, 1단계 과정 지원 시 **지역을 고려하여 지원**하기 바랍니다.
10. 지원자의 학교에서는 인원 제한 없이 추천할 수 있습니다.
11. 사회적배려대상 학생은 1단계 과정 정원의 10%(2명) 이내 **별도 전형**으로 선정합니다.
12. GED 시스템에서 추천 완료된 학생은 컴퓨터 추첨을 통해 선정됩니다.
13. 교육대상자 발표는 개별 통지하지 않으며, 교육대상자 발표일 이후로 GED 시스템에서 개별 확인이 가능합니다.
14. 1단계 과정 교과 수업시수의 10% 이하 시점까지 발생한 결원에 한하여 예비순위로 충원될 수 있으며, 충원 대상 학생에게는 개별 통보합니다.
15. 요강에 명시되어 있는 전형 방법 및 절차를 상세히 읽은 후 지원하기 바라며, 미숙지로 인해 불이익이 생길 경우 책임은 지원자 본인에게 있습니다.
16. 경기도교육청 지침에 따라 선발 일정 등이 변경될 수 있습니다.
17. 요강에 명시되지 않은 사항은 각 교육지원청의 영재교육대상자 선정심사위원회에서 정합니다.

1) GED 시스템: 영재교육종합데이터베이스(Gifted Education Database)시스템으로 영재교육 정보 및 서비스를 종합적으로 제공

1 지원 가능 지역 및 지원 대상



지원 가능 지역	3권역(7개 교육지원청): 군포의왕, 수원, 시흥, 안산, 안양과천, 평택, 화성오산
지원 대상	2023학년도 학생지원일 기준 경기도 3권역 소재의 초등학교 3~6학년, 중학교 1~3학년에 재학 중인 학생
지원 제한	2023학년도 타 영재교육기관에 합격하여 등록한 학생 (단, 합격한 학생 중 등록포기원을 제출한 학생은 지원 가능)

2 모집 현황

교육 지원청	교육 영역	학급 수 (※학급당 모집정원 20명)										
		초등학교						중학교				계
		3학년	4학년	3,4학년 통합	5학년	6학년	5,6학년 통합	1학년	2학년	1,2,3학년 통합	2,3학년 통합	
군포의왕	융합	1	1	·	·	·	3	1	·	·	1	7
수원	융합	·	·	2	·	·	3	·	·	3	·	8
시흥	융합	·	·	1	·	·	3	·	·	2	·	6
안산	융합	1	1	·	1	1	·	1	1	·	·	6
안양과천	융합	·	·	2	·	·	3	·	·	2	·	7
평택	융합	·	·	2	·	·	3	·	·	2	·	7
화성오산	융합	1	2	·	·	·	3	·	·	2	·	8
합계		3	4	7	1	1	18	2	1	11	1	49

3 1단계 과정 프로그램(* 세부 내용은 [부록 4] 참고)

모집 학년	교육 지원청	지원 학년	반	교육 영역	모집 인원	프로그램명 ※ 희망 프로그램 1개만 선택하여 지원	교육 요일 및 시간(예정)	수업방식	
초3,4 학년	군포의왕	초3	①	융합	20	놀이로 배우는 컴퓨팅 사고력	수 16:30~18:40	오프라인	
		초4	①	융합	20	재밌는 과학 & 골드버그 장치	수 16:30~18:40	오프라인	
	수원	초3,4	①	융합	20	수학과 과학으로 만나는 세상	화목 16:00~17:30	온라인	
		초3,4	②	융합	20	CO-CO(코드&코딩)? 너도 할 수 있어	화목 16:00~17:30	온라인	
	시흥	초3,4	①	융합	20	에코 그린 크리에이터	월 15:30~17:40	온라인	
	안산	초3	①	융합	20	위기탈출! 로빈슨 크루소 (제로웨이스트 프로젝트로 재난상황 극복하기!)	화 16:00~18:00	오프라인	
		초4	①	융합	20	신기한 Science Magic I dol 키우기(AI & 데이터분석)	화 16:00~18:00	온오프라인	
	안양과천	초3,4	①	융합	20	함께 놀며 같이 성장하는 '창의 수학 놀이터' 프로젝트	목 16:00~18:10	오프라인	
		초3,4	②	융합	20	과학으로 현장을 밝히는 A.G.C. 과학수사대!	목 16:00~18:10	오프라인	
	평택	초3,4	①	융합	20	다빈치 Jr. 프로젝트	화 16:00~18:10	온오프라인	
		초3,4	②	융합	20	코딩과 AI를 활용한 웹툰 첫걸음	화 16:00~18:10	온오프라인	
	화성 오산	초3	①	융합	20	신나는 과학여행! 지구 대탐험!	화 16:00~19:00	온오프라인	
초4		①	융합	20	과학 더하기 수학 창의 융합 스쿨	화 16:00~19:00	온오프라인		
초5,6 학년	군포의왕	초4	②	융합	20	ME(수학), S(과학), G(골드버그)로 알아보는 지구 이야기	화 16:00~19:00	온오프라인	
		초5,6	①	융합	20	놀면서 배우는 '와! 이월' 수가 놀이수학 프로젝트	화 16:30~18:40	오프라인	
	초5,6	②	융합	20	데이터&인공지능 데이터 리터러시 up!	화 16:30~18:40	오프라인		
	초5,6	③	융합	20	2023 우주탐사 프로젝트	화 16:30~18:40	오프라인		
	수원	초5,6	①	융합	20	세상을 움직이는 미래기술	화목 16:00~17:30	온라인	
		초5,6	②	융합	20	수학과 과학으로 해결하는 프로젝트	화목 16:00~17:30	온라인	
	시흥	초5,6	③	융합	20	놀이로 만나는 수학 세상 & 앱 인벤터로 떠나는 코딩 여행	월목 16:00~17:30	온라인	
		초5,6	①	융합	20	ESD를 통한 문제해결능력 기르기	화 15:30~17:40	온라인	
	안산	초5,6	②	융합	20	재미있는 과학 기술	수 15:30~17:40	온라인	
		초5,6	③	융합	20	Saving the Earth	목 15:30~17:40	온라인	
	중123 학년	군포의왕	초5	①	융합	20	ASSA Project_인공지능 년 누구니? SSIL(science story in life)	화 16:00~18:00	온오프라인
			초6	①	융합	20	알지오메스와 함께하는 환경 탐구 실험!	수 16:00~18:00	온오프라인
안양과천		초5,6	①	융합	20	수와 놀자, 도형과 놀자!	화 16:00~18:10	오프라인	
		초5,6	②	융합	20	로봇과 엔트리로 만나는 재미있는 인공지능 세상	화 16:00~18:10	오프라인	
평택		초5,6	③	융합	20	아이돌 키우기-뚜루뚜루와 데이터 분석	목 16:00~18:10	오프라인	
		초5,6	①	융합	20	세상을 보는 힘! 창의력	수 16:00~18:10	온오프라인	
화성오산		초5,6	②	융합	20	진동으로 느끼는 세상	수 16:00~18:10	온오프라인	
		초5,6	③	융합	20	AI로 만나는 새로운 세상	수 16:00~18:10	온오프라인	
중123 학년		군포의왕	초5,6	①	융합	20	AI & SW로 디자인하는 미래 여행	목 16:00~19:00	온오프라인
			초5,6	②	융합	20	떠나자 나의 꿈 찾아! 미래 꿈 크리에이터!	목 16:00~19:00	온오프라인
		수원	초5,6	③	융합	20	엔트리를 활용한 창의적 게임 만들기	목 16:00~19:00	온오프라인
			중1	①	융합	20	과학원리에 기반한 창의 제작 & 데이터 처리 및 피지컬 컴퓨팅	월 17:30~19:55	오프라인
	시흥	중2,3	①	융합	20	중학교 과학 톨아보기	월 17:30~19:55	오프라인	
		중1,2,3	①	융합	20	수학, 예술이 되다!	수 18:00~20:35	온라인	
	안산	중1,2,3	②	융합	20	생활 속의 과학 이야기	화목 18:00~19:40	온라인	
		중1,2,3	③	융합	20	생각을 현실로! 똑똑똑똑 파이썬 공작소	화목 18:00~19:40	온라인	
	평택	중1,2,3	①	융합	20	마이크로비트와 함께하는 어플개발상상소	월 17:30~19:55	온라인	
		중1,2,3	②	융합	20	환경을 생각하는 과학	금 17:30~19:55	온라인	
	화성오산	중1	①	융합	20	코딩으로 융합하는 로봇	수 17:00~19:35	온오프라인	
		중2	①	융합	20	지구는 가열 중, 우리는 행동 중! 아두이노를 활용한 피지컬 컴퓨팅	수 17:00~19:35	온오프라인	
안양과천	중1,2,3	①	융합	20	에스를 통한 기상예보 및 환경 보호 프로젝트	월 17:30~19:55	오프라인		
	중1,2,3	②	융합	20	아하! 인공지능 오토! 사이언스	월 17:30~19:55	오프라인		
평택	중1,2,3	①	융합	20	지구온난화 해결을 위한 Cool한 계획!	월 17:30~19:55	오프라인		
	중1,2,3	②	융합	20	탄소 중립 AI 스쿨 무브	목 17:20~19:45	온오프라인		
화성오산	중1,2,3	②	융합	20	생활 속 과학 이야기	목 17:20~19:45	온오프라인		
	중1,2,3	①	융합	20	지구와 함께하는 인공지능	월 17:30~20:50	온오프라인		
안양과천	중1,2,3	②	융합	20	과학으로 보는 세상	월 17:30~20:50	온오프라인		

※ 교육지원청 상황에 따라 변경 운영될 수 있음.

4 전형 일정


구분	내용	일시	비고
학생	온라인 지원	2023. 3. 27.(월) ~ 3. 31.(금) 23:59까지	- GED 시스템(http://ged.kedi.re.kr)에서 3권역 프로그램 중 1개 선택하여 지원 (※ 중복지원 불가) - 자기보고서 필수 작성 [부록 1] 참고
학교	내부결재	2023. 4. 3.(월) ~ 4. 4.(화)	GED 지원 학생 명단 확인 및 추천 대상자 학교장 내부 결재
	교사 추천	2023. 4. 4.(화) ~ 4. 5.(수)	GED 시스템에서 학교 담당 교사 추천 ※ 학교추천위원회 생략
교육 지원청	영재교육대상자 선정	2023. 4. 6.(목) ~ 4. 14.(금) 예정	각 교육지원청별로 컴퓨터 추첨하여 영재교육대상자 선정
	영재교육대상자 발표	2023. 4. 14.(금) 17:00 예정	GED 시스템(*나의 지원 보기)
추가 모집	추가모집 안내	2023. 4. 10.(월) 예정	
	학생 온라인 지원	2023. 4. 17.(월) ~ 4. 18.(화) 예정	- 모집 인원 미달 시, 추가모집을 할 수 있음. - 추가모집 세부 일정은 추후 요강 확인
	학교 내부결재 및 교사추천	2023. 4. 19.(수) ~ 4. 20.(목) 예정	

5 전형 유형

구분	내용
일반전형	○ 전형 일정에 따라 선정함.
사회적 배려대상자 전형	○ 전형 일정에 따라 사회적배려대상 학생은 1단계 과정 정원의 10% 이내로 선정함. ○ 영재교육진흥법시행령 제12조, 경기도교육청의 사회통합 전형 대상자 지정 범위에 해당하는 자 ※ [부록 2] 참고
※ 전형 별 모집인원 미달 시 충원 방법은 각 교육지원청 영재교육대상자 선정심사위원회에서 결정함.	

6 GED 전형 절차

구분	내용
지원단계 학생	○ GED 시스템(http://ged.kedi.re.kr) 학생 회원가입(*기존 가입된 학생은 기존 ID 사용하고 2023학년도 학년으로 변경) ○ GED 지원 과정
	GED 로그인 → 선발 →  영재지원 클릭 → 기본정보 입력 (*사진 필수) → 지원과정 선택 (*1개 선택) → 검사지 작성 (*자기보고서 필수) → 지원 완료
○ GED에서 지원 완료 후 소속 학교 영재업무 담당 교사에게 교사 추천 요청 ○ 사회적배려대상자 증빙서류([부록 2] 참고) 제출: 2023. 3. 27.(월) ~ 3. 31.(금)에 소속 학교 영재업무 담당 교사에게 제출	

추천단계 학교	<ul style="list-style-type: none"> ○ GED 시스템 교사 회원가입(최초 1회 교사 인증)(*기존 가입된 교사는 기존 ID 사용) ○ GED 추천 과정
	<div> <div>GED 로그인</div> <div>→</div> <div>선발</div> <div>→</div> <div>  <div>교사 추천 클릭</div> </div> <div>→</div> <div>추천 학생 목록 검색</div> <div>→</div> <div>추천 학생 명단 학교장 내부 결재 (K-에듀파인)</div> <div>→</div> <div>즉시 추천 클릭</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> ○ GED에서 지원을 완료한 모든 학생에 대해 교사 추천 필수 ○ 사회적배려대상자 관련 서류 제출: 영재업무 담당 교사는 사회적배려대상자 증빙서류를 확인하여 작성한 학교장 확인서(부록 2A-서식) PDF 스캔본을 GED 시스템 해당 학생의 교사 추천서 작성란에 첨부하여 업로드
선정단계 교육지원청	<ul style="list-style-type: none"> ○ GED 시스템에서 추천 완료된 학생을 컴퓨터 추첨으로 선정 → 영재교육대상자 선정심사위원회 심의 → GED에서 영재교육대상자 발표 (*GED 나의 지원 보기에서 확인)

7 교육과정 운영

1단계 교육과정 안내

교육내용	구분	내용
	주제 및 일정	<ul style="list-style-type: none"> ○ 창의융합적인 사고 활동을 할 수 있는 주제로 교육지원청별 1단계 과정의 자세한 내용 및 일정은 p.13~ [부록4] 참고
교육내용	교육 기간 및 방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육 기간: 2023.4월~8월 (20차시 이상) ○ 교육 방법: 원격(온라인)수업 또는 대면(오프라인) 수업
	평가 계획	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각 교육지원청별 자체 운영 계획에 따름
	이수 기준	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2023 경기도교육청 지침에 따름(교과시수의 80%이상 출석)
교육 장소	○ 온라인 수업 환경이 조성된 장소(학생 자택 등), 해당 교육지원청 지정장소	
유의 사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1단계 프로그램 중에서 1개만 선택 지원 가능 ○ 원격(온라인) 수업 시 원격수업을 위한 기기(개인 노트북, 마이크, 웹캠 등) 필수 ○ 대면(오프라인) 수업 시 교육지원청별 지정장소로 개별 교통수단을 이용하여 등·하원해야 함 	

2단계 교육과정 안내

2단계 교육대상자 선정	구분	내용
	대상	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1단계 과정 성실 이수자 중 희망 학생
교육내용	방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 각 교육지원청 자체기준에 의해 선정 예정 * 기타 자세한 내용은 추후 1단계 과정의 프로그램 진행 시 안내
	주제	<ul style="list-style-type: none"> ○ 1단계 과정의 프로그램 경험을 토대로 학생주도 프로젝트 연구 활동
	교육 기간 및 방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육 기간: 2023.8월~12월 운영 (40차시 이상) ○ 교육 방법: 원격(온라인)수업 또는 대면(오프라인) 수업
교육 장소	○ 온라인 수업 환경이 조성된 장소(학생 자택 등), 해당 교육지원청 지정장소	
유의 사항	<ul style="list-style-type: none"> ○ 2단계 과정은 1단계 과정과 동일한 교육지원청에서 운영되므로, 1단계 과정 지원 시 지역을 고려하여 지원 바람 ○ 원격(온라인) 수업 시 원격수업을 위한 기기(개인 노트북, 마이크, 웹캠 등) 필수 ○ 대면(오프라인) 수업 시 교육지원청별 지정장소로 개별 교통수단을 이용하여 등·하원해야 함 	

8 문의처

연번	영재교육원명	전화번호	비고
1	 경기도군포의왕교육지원청부설영재교육원 경기도 군포시 이당로 152 당정중학교 내 2, 3층	☎ (031) 390-1125	
2	 경기도수원교육지원청부설영재교육원 경기도 수원시 영통구 매탄로 126번길 27 효동초등학교 내	☎ (031) 250-1437	
3	 경기도시흥교육지원청부설영재교육원 경기도 시흥시 큰술로52번길 23 시화중학교 내 2층	☎ (031) 488-4539	
4	 경기도안산교육지원청부설영재교육원 경기도 안산시 상록구 해양로 11 안산해양중학교 내 2층	☎ (031) 362-1390	
5	 경기도안양과천교육지원청부설영재교육원 경기도 안양시 동안구 별말로 174 인덕원중학교 체육관(학의관) 1층	☎ (031) 349-4032	
6	 경기도평택교육지원청부설영재교육원 경기도 평택시 세교공원로 32 세교초등학교 내 2층	☎ (031) 657-9105	
7	 경기도화성오산교육지원청부설영재교육원 경기도 오산시 북삼미로 183-9 삼미초등학교 내 4층	☎ (031) 378-0822	

부록 1

자기보고서 작성 방법 안내 (* GED 지원서 접수 시에 직접 작성)

1. 작성 대상: 1단계 과정 프로그램 지원자 전원 (미작성 시 지원 불가)
2. 작성 기간: 2023. 3. 27.(월) ~ 3. 31.(금) 지원서 접수 기간 중 GED에서 직접 작성
3. 작성 방법: GED 지원서 접수 시에 자기보고서(학생용)에 작성 저장

[지원 학생용 GED 매뉴얼] 참고

모집 과정 선택 → 지원하기 → 지원서 작성 → 검사지 작성 → 자기보고서(서술형)

4. 작성시 유의사항

- 1) 자기보고서는 1단계 과정 지원 필수사항으로 미작성 및 작성기준 미달인 경우 추첨 대상에서 제외될 수 있으니, 성실하게 작성 바랍니다.

2) 작성기준

- 문항과 관련 있는 내용으로 작성할 것
- 문항 내 질문내용이 모두 포함되는 답변으로 작성할 것
- 지정된 글자 수 이상으로 작성할 것 (띄어쓰기 포함 200자(400byte) 이상)

* 글자 수 확인 방법: 자기보고서에 답변을 입력하면 원문에 입력한 글자의 byte가 표시됨(*1글자 입력 시 2byte)

번호	자기보고서 문항
1	① 영재교육원 프로그램에 지원한 동기를 쓰고, ② 평소 연구해 보고 싶은 주제와 이유를 쓰시오.

부록 2

사회적배려대상자 범위 및 증빙 서류

1 선발 대상: [영재교육진흥법시행령 제12조 제②항의 대상]

제12조(영재교육대상자의 선정기준 등)

② 제1항에도 불구하고 사회·경제적 이유로 잠재력이 발현되지 못한 다음 각호의 자로서 영재교육기관의 교육영역 및 목적에 적합하고, 교육내용을 이수할 능력이 있다고 인정되는 자는 영재교육대상자로 선발될 수 있다.

1. 「국민기초생활보장법」 제7조 제1항 제4호에 따른 교육급여 수급권자
2. 「도서·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지에 거주하는 자
3. 「장애인 등에 대한 특수교육법」 제15조에 따른 특수교육대상자
4. 행정구역상 읍·면 지역에 거주하는 자
5. 그 밖에 사회·경제적 이유로 교육 기회의 격차가 발생하였다고 인정되는 자

가. 소외계층 유형

유형	법적 근거
경제적 유형	『국민기초생활보장법』 제7조 제1항 제4호에 따른 교육급여 수급권자
지리적 유형	『도서·벽지 교육진흥법』 제2조에 따른 도서·벽지에 거주하는 자 행정구역상 읍면지역에 거주하는 자
신체적 유형	『장애인 등에 대한 특수교육법』 제15조에 따른 특수교육대상자
사회문화적 유형	탈북자가정, 다문화가정, 한부모가정, 조손가정 등 그 밖의 사회 다양성의 이유로 교육기회의 격차가 발생하였다고 인정되는 자

2 2023학년도 경기도교육청 사회통합 전형대상자 지정 범위

순위	지정대상자
1순위 (기회균등 대상자)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 국민기초생활수급권자 또는 그 자녀 ○ 기준중위소득 50% 이하 가구(구, 차상위계층)로 교육감이 정하는 사람 또는 그 자녀 <ul style="list-style-type: none"> ※ 교육급여 수급대상자 증명서 발급이 가능한 자로 제한함 ○ 국가보훈대상자 또는 그 자녀 ○ 한부모가족 보호대상자 자녀(「한부모가족지원법」 제5조에 의한 복지급여 수급권자) ○ 기준 중위소득 60% 이하 가구(구, 차상위계층)로 교육감이 정하는 사람 또는 그 자녀 <ul style="list-style-type: none"> ※ 교육비지원 대상자 증명서 발급이 가능한 자로 제한함 ○ 학교장 추천 학생 <ul style="list-style-type: none"> - 국민기초생활수급권자, 기준중위소득 50% 이하 가구(구, 차상위계층), 기준중위소득 60% 이하 가구(구, 차상위계층)에는 포함되지 않으나, 가정형편이 어렵다고 학교장이 판단·추천한 자 - 「학교장추천위원회」 구성·심의·검증 후 학교장이 경제적으로 어려움이 있다고 추천한 학생에 한함. 학교장추천위원회 회의록 사본과 객관적 증빙서류 첨부 - 선정 예시 <ul style="list-style-type: none"> · 부양 의무자의 갑작스런 실직, 가계 파산 또는 재산 압류 등으로 생계에 어려움이 있는 경우 · 부양 의무자가 질병·사고·장애 등으로 근로 능력을 상실하여 소득이 없거나 생계에 어려움이 있는 경우 <p>[객관적 증빙서류(예시)] 실직급여수급증 사본, 채권압류통지서, 법원 파산결정문 사본, 폐업확인서, 지역건강보험료 영수증, 급여명세서, 재산세납입증명서</p>

순위	지정대상자
2순위 (사회다양성 대상자)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 소년·소녀 가장(형제·자매 포함) ○ 조손가정 학생 ○ 북한이탈주민(「북한이탈주민의 보호 및 정착지원에 관한 법률」 제2조 해당자) ○ 순직군경 자녀, 순직소방대원 자녀, 순직교원 자녀 ○ 다문화가정 자녀(「다문화가족지원법」 제2조 해당자) ○ 아동복지시설 보호아동(「아동복지법」 제50조의 규정에 의하여 설치된 시설에 보호된 아동)
3순위 (사회다양성 대상자)	<ul style="list-style-type: none"> ○ 농어촌의 면단위 소재지 중학교의 3개 학년의 전 과정(1학년 3월 입학일부터 원서접수일 현재까지)을 이수중인 졸업예정자(학생의 지원에 의해 선발하는 중학교는 제외) ○ 세 자녀 이상 다자녀 가정 자녀(첫째 자녀부터 가능) ○ 준사관/부사관 자녀 ○ 도서벽지 중학교 졸업예정자(2022년 2월 28일 이전부터 원서접수일 현재 재학 중인 졸업예정자) ○ 산업재해근로자 자녀 ○ 한부모 자녀(「한부모가족지원법」 제4조 제1호~5호 해당자)

※ 2순위와 3순위의 경우 소득분위별 8분위(기준 중위소득 160%) 이하 준하는 가정의 자녀에 한하여 지원할 수 있음.

3 2순위, 3순위 지원 자격(소득분위 8분위) 적용 기준

○ 근거: 「2022 건강보험료 소득판정기준표」

○ 소득분위 8분위(기준 중위소득 160%) 이하 증명

- 건강보험료(최근 10개월 평균액) 기준을 적용
- 건강보험료 확인 시 부·모 모두 확인

※ 단, 이혼으로 인한 '한부모가정'은 주민등록등본상 거주를 같이하고 건강보험자격을실확인서(이하 확인서) 상 지원 학생이 피부양자 등으로 등록되어있는 부 또는 모의 자료를 확인, 거주와 확인서 피부양자 등록 요건이 동일하지 않은 경우 확인서에 지원 학생이 피부양자 등으로 등록된 부 또는 모의 자료 확인

○ 2022 소득 8분위 건강보험료 적용 기준표(기준중위소득 160%) (단위: 원)

가구원 수*	소득 기준(원)	건강보험료 본인부담금(노인장기요양보험료 미포함)		
		직장가입자	지역가입자	혼합
2인	5,216,000	182,739	190,860	185,461
3인	6,712,000	235,821	258,283	240,332
4인	8,194,000	287,535	320,986	296,681
5인	9,639,000	350,228	386,763	370,489
6인	11,051,000	398,320	435,141	434,898
7인	12,449,000	473,200	511,899	511,709
8인	13,847,000	511,709	549,554	567,870
9인	15,244,000	567,870	602,760	663,895
10인	16,642,000	663,895	684,512	850,979

* 주민등록표에 기재된 학생과 생계·거주를 같이하는 부·모 및 2촌 이내의 형제·자매
(부모가 모두 없는 경우에 한해 조부·모 포함, 조부·모 없는 경우 외조부·모 포함)

○ 유의 사항

- 휴직 등의 사유로 일정 기간 건강보험료를 납부하지 않은 경우: 보험료 유예기간을 제외하고 휴직 전후 보험료 납입기준을 적용하되, 최근 납부기준으로 함.
- 적용 기간 중 보험료 정산 후 환급을 받거나 더 많이 낸 경우: 보험료 정산 금액까지 포함해서 평균액을 적용

4 사회통합 전형 대상자 확인 증빙서류

지원유형	구 분	제출서류	발급처
공통		· 주민등록등본과 가족관계증명서 (등본상 부·모 중 한 명만 있을 경우 그 부모 기준의 가족관계증명서 반드시 제출)	동주민센터
국가보훈 대상자 전형	교육지원 대상자	· 국가보훈처에서 교육지원대상자로 지정하여 통보된 자는 추가 제출서류 없음 · 교육지원대상자증명서(통보 이후 지정된 경우)	관할 보훈지청
	기타국가보훈 대상자	· 국가보훈대상자 확인원	
국민기초생활보장수급자		· 수급자증명서	구청, 동주민센터
한부모가족보호대상자		· 한부모가족보호대상자증명서	구청, 동주민센터
법정 차상위 계층	차상위 자활대상자	· 자활급여대상자 확인서	구청, 동주민센터
	차상위본인부담 경감대상자	· 의료비 본인부담경감대상자 증명서	국민건강보험공단
	차상위 장애수당대상자	· 장애수당대상자 확인서	구청, 동주민센터
	차상위 장애연금대상자	· 장애연금대상자 확인서	구청, 동주민센터
	차상위 우선돌봄대상자	· 우선돌봄대상자 확인서	구청, 동주민센터
기준중위소득 50% 이하 (구, 차상위 계층)	교육급여 수급자	· 교육급여수급자증명서	학교, 교육청, 동주민센터
기준중위소득 60% 이하 (구, 차차상위 계층)	교육비 지원대상자	· 교육비지원확인서	학교
학교장 추천		· 실업급여수급자격인정내역서(거주지 관할 고용지원센터), 채권 압류통지서, 법원 파산결정문 사본, 폐업확인서, 건강보험료 영 수증, 급여명세서, 병원 진단서, 장애인 등록증, 근로소득원천 징수영수증 등 · 부모의 사망, 이혼, 별거, 가출, 연락두절 기타 가정형편으로 부모의 정보를 확인하기 어려운 경우 「학교장 추천서」 또는 「 자기확인서」에 동 사실을 명기 · 어느 한 가지 서류만으로 판단하지 말고, 객관적 증빙서류를 제출 받아 종합적으로 판단	국민건강보험공단 (관할지사) 관련 기관 등
2순위, 3순위 (소득분위별 8분위 이하)	사회다양성	· 건강보험료 납부확인 자료(최근 10개월 평균 납부액) ※ 영수증, 고지서, 납부확인서 중 택 1 · 건강보험자격득실확인서(필요 시)	국민건강보험공단 (관할지사) 확인서발급 -방문, 온라인, 팩스 등

※ 증빙서류는 제출일로부터 7일 이내 발급한 서류여야 함(위의 표에서 별도의 유효기간이 설정된 서류는 제외)

[서식] 사회적배려대상자 전형 **학교장 확인서**(사회적배려대상자 전형만 해당)

※ 학생이 제출한 증빙 서류를 확인하여 교사 추천 기간(2023. 4. 4.(화) ~ 4. 5.(수))에 **학교장 확인서 PDF 스캔본**을 GED 시스템에서 교사 추천 시 해당 학생의 교사 추천서 작성란에 첨부하여 업로드 (*증빙 서류는 학교 1년 보관 후 폐기)



2023학년도 사회적배려대상자 전형

학교장 확인서

지원 과정	지역명	프로그램명
	(예시) 시흥	(예시) 에코 그린 크리에이티브

지원자 인적 사항	소속 학교	생년월일	성별(☐ 체크)	성명
	○○○○학교 ○학년 재학	○○○○년 ○월 ○일	☐ 남 ☐ 여	○○○

사회적 배려 대상자 범위	해당되는 부분 ☑ 체크 (※ 8~9쪽 참고)			
	1	<input type="checkbox"/>	「국민기초생활 보장법」 제7조에 따른 수급권자의 자녀	
	2	<input type="checkbox"/>	「도시·벽지 교육진흥법」 제2조에 따른 도서·벽지에 거주하는 자	
	3	<input type="checkbox"/>	「장애인 등에 대한 특수교육법」 제15조에 따른 특수교육대상자	
	4	<input type="checkbox"/>	행정구역상 읍·면 지역에 거주하는 자	
	5	<input type="checkbox"/>	사회, 경제적으로 교육 기회의 격차가 발생하였다고 인정되는 자	
추천 사유: <i>다자녀 가정 자녀</i>				
사회통합 전형 대상자 지정 범위 2순위, 3순위인 경우, 소득분위 8분위 이하 반드시 확인 후 ☑ 체크				<input type="checkbox"/>

제출서류	※ 증빙자료는 학생 소속 학교 1년 자체 보관 후 폐기 바람 (추후 해당 교육지원청에서 자료 제출을 요구할 수 있음.)
	- (예시) 주민등록등본과 가족관계증명서 각 1부.
	- (예시) 한부모가족보호대상자증명서 1부.
	- (예시) 건강보험료 납부 확인서(최근 10개월 평균 납부액) 1부. - (예시) 건강보험자격득실확인서 1부.

위 학생은 2023학년도 교육지원청부설영재교육원 선발 사회적배려대상자 전형 대상자임을 확인합니다.

2023년 4월 00일

확인자: ○○○○학교장 (직인)

○○○○교육지원청 교육장 귀하

부록 3

영재교육대상자 GED 지원 안내(학생용)

1. GED(영재교육종합데이터베이스) 접속

- <https://ged.kedi.re.kr> ※ 네이버, 다음, 구글 등 포털에서 ged로 검색합니다.
- (주의) 크롬브라우저 로 접속하셔야 오류가 발생하지 않습니다.

2. 회원가입

- 가입 구분을 꼭 학생으로 선택하고 회원가입합니다.
- (주의) 이미 가입했던 학생은 꼭 기존 아이디로 로그인해야 합니다.
※ 비밀번호 찾기가 안될 경우에는 GED 콜센터(☎ 043-530-9511)로 문의하세요.

3. 선발 요강 다운로드 받아 확인하기

- 지원하기 전에 어떤 프로그램이 운영되는지, 어느 요일 몇 시에 하는지 살펴봐야 합니다.
- 선발 → 공고 → 선발요강 다운로드
※ 검색 시 기관명에 창의융합상상소라고 입력하고 검색합니다.

4. 영재지원 하기

- 선발 → 영재지원 → 지원서 작성



- 화면에 보이는 단계에 따라 차근차근 지원합니다.



- (주의) 미리 **학생 사진 파일**을 준비해주세요. 사진 파일을 등록하지 않으면 지원할 수 없습니다.
- 지원과정 선택에서 다른 조건은 그대로 두고, 지역교육청을 **3권역으로 선택** 후 검색합니다.
- (주의) 검사지 작성에서 **자기보고서 작성**이 완료되어야 지원 완료가 가능하니, 시간 여유를 두고 지원해 주세요.
- 지원을 완료한 후, 나의 지원보기에서 지원이 되어 있는지 반드시 확인합니다.
(절대주의) 나의 지원보기에 지원내역이 없으면 지원이 안된 것입니다. 꼭 확인하기 바랍니다.
- 지원 마감이 지나면 지원할 수 없습니다. 꼭 기간 내에 지원하기 바랍니다.

5. 학교 선생님께 추천 부탁드립니다 확인하기

- 지원을 완료한 후에는 소속 학교의 영재업무 담당 선생님께 추천을 부탁드립니다.
- 선생님이 추천해주셨는지 **선발 → 영재지원 → 나의 지원 보기**에서 확인합니다.

6. 영재교육대상자 선정 확인

- 영재교육대상자 선정발표일에 **선발 → 영재지원 → 나의 지원보기**에서 직접 확인합니다.

3권역 교육지원청부설영재교육원 1단계 과정 프로그램 안내

모집 학년	교육 지원청	지원 학년	반	교육 영역	모집 인원	프로그램명 ※ 희망 프로그램 1개만 선택하여 지원	교육 요일 및 시간(예정)	수업방식
초3,4 학년	군포의왕	초3	①	융합	20	놀이로 배우는 컴퓨팅 사고력	수 16:30~18:40	오프라인
		초4	①	융합	20	재밌는 과학 & 골드버그 장치	수 16:30~18:40	오프라인
	수원	초3,4	①	융합	20	수학과 과학으로 만나는 세상	화목 16:00~17:30	온라인
		초3,4	②	융합	20	CO-CO(코드&코딩)? 너도 할 수 있어	화목 16:00~17:30	온라인
	시흥	초3,4	①	융합	20	에코 그린 크리에이터	월 15:30~17:40	온라인
	안산	초3	①	융합	20	위기탈출! 로빈슨 크루소 (제로웨이스트 프로젝트로 재난상황 극복하기!)	화 16:00~18:00	오프라인
		초4	①	융합	20	신기한 Science Magic I dol 키우기(AI & 데이터분석)	화 16:00~18:00	온오프라인
	안양과천	초3,4	①	융합	20	함께 놀며 같이 성장하는 '창의 수학 놀이터' 프로젝트	목 16:00~18:10	오프라인
		초3,4	②	융합	20	과학으로 현장을 밝히는 A.G.C. 과학수사대!	목 16:00~18:10	오프라인
	평택	초3,4	①	융합	20	다빈치 Jr. 프로젝트	화 16:00~18:10	온오프라인
초5,6 학년	군포의왕	초3,4	②	융합	20	코딩과 AI를 활용한 웹툰 첫걸음	화 16:00~18:10	온오프라인
		초3,4	③	융합	20	신나는 과학여행! 지구 대탐험!	화 16:00~19:00	온오프라인
	수원	초4	①	융합	20	과학 더하기 수학 창의 융합 스쿨	화 16:00~19:00	온오프라인
		초4	②	융합	20	메(수학), S(과학), G(골드버그)로 알아보는 지구 이야기	화 16:00~19:00	온오프라인
	시흥	초5,6	①	융합	20	놀면서 배우는 '앗! 이럴 수?'가 놀이수학 프로젝트	화 16:30~18:40	오프라인
		초5,6	②	융합	20	데이터&인공지능 데이터 리터러시 up!up!	화 16:30~18:40	오프라인
	안산	초5,6	③	융합	20	2023 우주탐사 프로젝트	화 16:30~18:40	오프라인
		초5,6	①	융합	20	세상을 움직이는 미래기술	화목 16:00~17:30	온라인
	수원	초5,6	②	융합	20	수학과 과학으로 해결하는 프로젝트	화목 16:00~17:30	온라인
		초5,6	③	융합	20	놀이로 만나는 수학 세상 & 앱 인벤터로 떠나는 코딩 여행	월목 16:00~17:30	온라인
중1,2,3 학년	군포의왕	초5,6	①	융합	20	ESD를 통한 문제해결능력 기르기	화 15:30~17:40	온라인
		초5,6	②	융합	20	재미있는 과학 기술	수 15:30~17:40	온라인
	시흥	초5,6	③	융합	20	Saving the Earth	목 15:30~17:40	온라인
		초5,6	①	융합	20	ASSA Project 인공지능 년 누구니? SSIL(science story in life)	화 16:00~18:00	온오프라인
	안산	초6	①	융합	20	알지오메스와 함께하는 환경 탐구 실험!	수 16:00~18:00	온오프라인
		초5,6	①	융합	20	수와 놀자, 도형과 놀자!	화 16:00~18:10	오프라인
	안양과천	초5,6	②	융합	20	로봇과 엔트리로 만나는 재미있는 인공지능 세상	화 16:00~18:10	오프라인
		초5,6	③	융합	20	아이들 키우기-두루두루와 데이터 분석	목 16:00~18:10	오프라인
	평택	초5,6	①	융합	20	세상을 보는 힘! 창의력	수 16:00~18:10	온오프라인
		초5,6	②	융합	20	진동으로 느끼는 세상	수 16:00~18:10	온오프라인
중1,2,3 학년	군포의왕	초5,6	③	융합	20	AI로 만나는 새로운 세상	수 16:00~18:10	온오프라인
		초5,6	①	융합	20	AI & SW로 디자인하는 미래 여행	목 16:00~19:00	온오프라인
	수원	초5,6	②	융합	20	떠나자 나의 꿈 찾아! 미래 꿈 크리에이터!	목 16:00~19:00	온오프라인
		초5,6	③	융합	20	엔트리를 활용한 창의적 게임 만들기	목 16:00~19:00	온오프라인
	시흥	중1	①	융합	20	과학원리에 기반한 창의 제작 & 데이터 처리 및 피지컬 컴퓨팅	월 17:30~19:55	오프라인
		중2,3	①	융합	20	중학교 과학 톨아보기	월 17:30~19:55	오프라인
	안산	중1,2,3	①	융합	20	수학, 예술이 되다!	수 18:00~20:35	온라인
		중1,2,3	②	융합	20	생활 속의 과학 이야기	화목 18:00~19:40	온라인
	안양과천	중1,2,3	③	융합	20	생각을 현실로! 똑똑똑딱 파이썬 공작소	화목 18:00~19:40	온라인
		중1,2,3	①	융합	20	마이크로비트와 함께하는 어플개발상상소	월 17:30~19:55	온라인

※ 교육지원청 상황에 따라 변경 운영될 수 있음.

3권역 시흥교육지원청부설영재교육원 1단계 과정 안내

안내 사항

- 프로그램별 수업 일정이 다르고, 2022학년도 운영 프로그램 내용과 동일·일부 유사한 프로그램이 있으니 반드시 프로그램 내용을 확인하고 지원 바랍니다.
- 원격(온라인) 수업 시 학생 개별 노트북 또는 PC, 마이크, 웹캠 등 쌍방향 통신기기가 필수 준비물입니다.
- 2단계 과정 교육대상자는 1단계 과정 성실 이수자 중 희망 학생을 대상으로 프로그램별 모집정원의 40%(8명) 이내로 선정 예정입니다.

연번	학년별	반	모집 정원	교육 영역	프로그램명	요일 및 시간 (※ 쉬는 시간 10분 포함)	위치
1	초3,4학년 통합	①반	20	융합	에코 그린 크리에이터	월요일 15:30~17:40	경기 시흥시 큰술로52번길, 시화중학교 2층 영재교육원
2	초5,6학년 통합	①반	20	융합	ESD를 통한 문제해결능력 기르기	화요일 15:30~17:40	
3		②반	20	융합	미래로 가는 과학 기술 네비게이션	수요일 15:30~17:40	
4		③반	20	융합	Saving the Earth(Science + Art Project)	목요일 15:30~17:40	
5	중1,2,3학년 통합	①반	20	융합	마이크로비트와 함께하는 어플개발상상소	월요일 17:30~19:55	
6		②반	20	융합	환경을 생각하는 과학	금요일 17:30~19:55	

※ 교육지원청 상황에 따라 변경 운영될 수 있음.

1	초3,4학년 ①반(월요일, 15:30)	프로그램명	에코 그린 크리에이터
---	-----------------------	-------	-------------

차시	일시	내용	시간	수업방법	비고
개강식 및 OT	4. 24.(월) 16:00~17:20	개강식 및 오리엔테이션	80분	대면(오프라인)	 교육지원청 상황에 따라 변경 운영 될 수 있음. (※ 쉬는 시간 10분 포함)
1~3	5. 1.(월) 15:30~17:40	주제 안내와 영상 제작 방법 익히기	120분	원격(온라인)	
4~6	5. 8.(월) 15:30~17:40	영화로 환경 읽기	120분	원격(온라인)	
7~9	5. 15.(월) 15:30~17:40	인간이 제대로 먹고 살아가려면?	120분	원격(온라인)	
10~12	5. 22.(월) 15:30~17:40	맑은 하늘 이제 그만!	120분	원격(온라인)	
13~15	5. 30.(화) 15:30~17:40	자연에서 전기를 만들려면?	120분	원격(온라인)	
16~18	6. 5.(월) 15:30~17:40	꿀벌이 사라진다고?	120분	원격(온라인)	
19~21	6. 12.(월) 15:30~17:40	해양 오염에서 벗어나려면?	120분	원격(온라인)	
22~24	6. 19.(월) 15:30~17:40	나도 기후 변화 범인일까?	120분	원격(온라인)	
25~27	6. 26.(월) 15:30~17:40	땅에서 인간이 살아가려면?	120분	원격(온라인)	
28~30	7. 3.(월) 15:30~17:40	탄소 다이어트 레시피로 젠가 게임 만들기	120분	원격(온라인)	
발표회	7.10.(월) 15:30~16:50	개인 프로젝트 계획	80분	원격(온라인)	

2 초5,6학년 ①반(화요일, 15:30) 프로그램명 ESD를 통한 문제해결능력 기르기

차시	일시	내용	시간	수업방법	비고
개강식 및 OT	4.25.(화) 18:00~19:20	개강식 및 오리엔테이션	80분	대면(오프라인)	 교육지원청 상황에 따라 변경 운영될 수 있음. ※(쉬는 시간 10분 포함)
1~3	5.2.(화) 15:30~17:40	지속가능한 발전 개념, 목표제시	120분	원격(온라인)	
4~6	5.9.(화) 15:30~17:40	움직임 센서 익히기	120분	원격(온라인)	
7~9	5.16.(화) 15:30~17:40	미세먼지의 개념 및 해결방법	120분	원격(온라인)	
10~12	5.23.(화) 15:30~17:40	지속가능한 에너지	120분	원격(온라인)	
13~15	5.30.(화) 15:30~17:40	지속가능한 도시와 공동체	120분	원격(온라인)	
16~18	6.7.(수) 15:30~17:40	지속가능한 발전에 필요한 에너지	120분	원격(온라인)	
19~21	6.13.(화) 15:30~17:40	수생태계, 육상생태계 보전	120분	원격(온라인)	
22~24	6.20.(화) 15:30~17:40	지속가능한 도시와 지역사회와의 조건	120분	원격(온라인)	
25~27	6.27.(화) 15:30~17:40	책임있는 소비와 생산에 대한 이해와 이를 실천하는 기업 알기	120분	원격(온라인)	
28~30	7.4.(화) 15:30~17:40	앱 인벤터로 책임있는 소비와 생산제품(기업) 검색 어플 만들기	120분	원격(온라인)	
발표회	7.11.(화) 15:30~16:50	개인 프로젝트 계획	80분	원격(온라인)	

3 초5,6학년 ②반(수요일, 15:30) 프로그램명 미래로 가는 과학 기술 네비게이션

차시	일시	내용	시간	수업방법	비고
개강식 및 OT	4.26.(수) 18:00~19:20	OT 및 수업준비물 배부	80분	대면(오프라인)	 교육지원청 상황에 따라 변경 운영될 수 있음. ※(쉬는 시간 10분 포함)
1~3	5.3.(수) 15:30~17:40	과학 기술 종류 알아보기	120분	원격(온라인)	
4~6	5.10.(수) 15:30~17:40	언제나 사람에게 꼭 필요한 것	120분	원격(온라인)	
7~9	5.17.(수) 15:30~17:40	다양한 센서의 종류	120분	원격(온라인)	
10~12	5.24.(수) 15:30~17:40	무선으로 우리 삶을 편하게	120분	원격(온라인)	
13~15	5.31.(수) 15:30~17:40	편하고 빠른 교통 수단	120분	원격(온라인)	
16~18	6.7.(수) 15:30~17:40	땅 위의 도로가 아닌 하늘길의 시대?	120분	원격(온라인)	
19~21	6.14.(수) 15:30~17:40	지구를 살리는 친환경 에너지	120분	원격(온라인)	
22~24	6.21.(수) 15:30~17:40	기계도 학습을 한다? 머신러닝	120분	원격(온라인)	
25~27	6.28.(수) 15:30~17:40	당신의 개인정보는 안전합니까?	120분	원격(온라인)	
28~30	7.5.(수) 15:30~17:40	과학기술과 윤리	120분	원격(온라인)	
발표회	7.12.(수) 15:30~16:50	탐구발표회	80분	원격(온라인)	

4 초5,6학년 ③반(목요일, 15:30) 프로그램명 Saving the Earth(Science + Art Project)

차시	일시	내용	시간	수업방법	비고
개강식 및 OT	4.27.(목) 18:00~19:20	OT 및 수업준비물 배부	80분	대면(오프라인)	 교육지원청 상황에 따라 변경 운영될 수 있음. ※(쉬는 시간 10분 포함)
1~3	5.4.(목) 15:30~17:40	영화로 환경 위기 영상 제작 방법 익히기	120분	원격(온라인)	
4~6	5.11.(목) 15:30~17:40	지구 동물의 생존전략 탐구	120분	원격(온라인)	
7~9	5.18.(목) 15:30~17:40	줄줄세는 물 이제 그만!	120분	원격(온라인)	
10~12	5.25.(목) 15:30~17:40	지구 식물의 생존전략 탐구	120분	원격(온라인)	
13~15	6.1.(목) 15:30~17:40	사라진 꿀벌을 찾습니다!	120분	원격(온라인)	
16~18	6.8.(목) 15:30~17:40	지구 하늘 탐구하기	120분	원격(온라인)	
19~21	6.15.(목) 15:30~17:40	미세먼지를 잡아라!	120분	원격(온라인)	
22~24	6.22.(목) 15:30~17:40	해양 오염에서 벗어나려면?	120분	원격(온라인)	
25~27	6.29.(목) 15:30~17:40	지구 살리기 프로젝트1_적정기술	120분	원격(온라인)	
28~30	7.6.(목) 15:30~17:40	지구 살리기 프로젝트2_미래기술	120분	원격(온라인)	
발표회	7.13.(목) 15:30~16:50	과제연구 발표회	80분	원격(온라인)	

5 중1,2,3학년 ①반(월요일, 17:30) 프로그램명 마이크로비트와 함께하는 어플개발상상소

차시	일시	내용	시간	수업방법	비고
개강식 및 OT	4.24.(월) 18:00~19:30	개강식 및 오리엔테이션	90분	대면(오프라인)	 교육지원청 상황에 따라 변경 운영될 수 있음. ※(쉬는 시간 10분 포함)
1~3	5.1.(월) 17:30~19:55	마이크로비트로의 초대	135분	원격(온라인)	
4~6	5.8.(월) 17:30~19:55	OT 및 수업준비물 설명 앱 인벤터 접속 방법 익히기	135분	원격(온라인)	
7~9	5.15.(월) 17:30~19:55	수분센서-진실을 말해줘	135분	원격(온라인)	
10~12	5.22.(월) 17:30~19:55	방향센서를 활용한 앱 만들기	135분	원격(온라인)	
13~15	5.30.(화) 17:30~19:55	가속도센서-음악에 맞춰기울어봐	135분	원격(온라인)	
16~18	6.5.(월) 17:30~19:55	측정 데이터를 활용한 앱 만들기	135분	원격(온라인)	
19~21	6.12.(월) 17:30~19:55	온도센서-마시기 딱 좋아	135분	원격(온라인)	
22~24	6.19.(월) 17:30~19:55	측정 데이터를 활용한 앱 만들기	135분	원격(온라인)	
25~27	6.26.(월) 17:30~19:55	적외선센서-치솔살균기	135분	원격(온라인)	
28~30	7.3.(월) 17:30~19:55	데이터베이스를 활용한 앱 만들기	135분	원격(온라인)	
발표회	7.10.(월) 17:30~19:00	과제연구 발표회	90분	원격(온라인)	

차시	일시	내용	시간	수업방법	비고
개강식 및 OT	4.28.(금) 18:00~19:30	개강식 및 오리엔테이션	90분	대면(오프라인)	 교육지원청 상황에 따라 변경 운영 될 수 있음. <small>(이때는 시간 10분 포함)</small>
1~3	5.4.(목) 17:30~19:55	침묵의 봄	135분	원격(온라인)	
4~6	5.12.(금) 17:30~19:55	호모 플라스티쿠스가 살아가는 방법	135분	원격(온라인)	
7~9	5.19.(금) 17:30~19:55	환경과 건강	135분	원격(온라인)	
10~12	5.26.(금) 17:30~19:55	우리 집 침입자 라돈을 찾아라	135분	원격(온라인)	
13~15	6.2.(금) 17:30~19:55	우리 학교 바이오 블리츠	135분	원격(온라인)	
16~18	6.9.(금) 17:30~19:55	생물의 변이에서 찾은 도시환경	135분	원격(온라인)	
19~21	6.16.(금) 17:30~19:55	지구를 살리는 새로운 에너지	135분	원격(온라인)	
22~24	6.23.(금) 17:30~19:55	탄소 발자국과 로컬푸드	135분	원격(온라인)	
25~27	6.30.(금) 17:30~19:55	‘고기 없는 월요일’에 대한 토론	135분	원격(온라인)	
28~30	7.7.(금) 17:30~19:55	국제 협약 분석 및 에너지	135분	원격(온라인)	
발표회	7.14.(금) 17:30~19:00	개인 프로젝트 계획	90분	원격(온라인)	