

2022학년도 경기미래영재교육원 창의융합상상소 영재교육대상자 선발 요강(1권역)

I. 모집과정(1권역)

창의융합상상소란?

누구나 누릴 수 있는 맞춤형 영재교육의 기회 제공을 통해 창의융합인재를 육성하기 위한 경기미래영재교육원의 새 이름입니다.

※ 2022년 3월 1일 기준으로 1권역(고양, 광명, 김포, 부천, 파주) 내 초등학교 3~6학년 및 중학교 1~3학년 재학 중인 학생은 1권역과 경기도융합과학교육원의 창의융합상상소 프로그램 중 1개만 지원 가능 (중복지원 불가)



구분	교육지원청	과정별 학급 수			
		초등 3~4학년 통합	초등 5~6학년 통합	중등 1~3학년 통합	합계
1권역	고양	3학급	4학급	3학급	10학급
	광명	4학급	3학급	1학급	8학급
	김포	3학급	3학급	2학급	8학급
	부천	3학급	3학급	2학급	8학급
	파주	2학급	4학급	2학급	8학급
경기도융합과학교육원		3학급	10학급	10학급	23학급

1. 학교별 추천 인원 제한이 없으며, 창의융합상상소에 지원을 희망하는 학생을 대상으로 학교별 학교장 추천을 받아, 정원 내 컴퓨터 추천으로 선정함
2. 사회적배려대상자 선발 전형은 정원의 10% 이내로 별도 선발함(단, 사회적배려대상자 선발 전형의 선발 인원 미달 시 일반전형에서 충원), [부록 2] 참고
3. 선발 완료 후, 결원 발생 시 예비자를 대상으로 충원할 수 있음(단, 교과 수업 시수의 10% 미만 진행 시점까지 예비자 추천 순위에 의해 충원함)
4. 각 교육지원청 사정에 따라 정원 내에서 각 학급별 선발 인원은 변경될 수 있음

II. 지원 자격

- 2022년 3월 1일 기준으로 1권역 내 초등학교 3~6학년 및 중학교 1~3학년 재학 중인 학생
- 2022학년도에 타 시도로 전학이 예정된 자는 제외(타 시도로 전학하는 경우 퇴학 처리됨)
- 1단계 합격 이후 경기도 내 타 권역의 학교로 전학하는 경우에도, 학생이 희망하는 경우 입학한 교육지원청의 창의융합상상소 수업에 계속 참여할 수 있음
- 2단계 과정은 1단계와 동일한 교육지원청에서 운영하며, 온·오프라인 수업이 병행되므로 1단계 지원 시 지역을 고려하여 지원 바람
 ※ 2단계는 1단계를 이수하고 희망하는 학생 중 1단계의 학생성장중심평가 결과를 토대로 2단계 영재교육대상자로 선정함
- 타 영재교육기관에 원서를 제출하거나 합격하여 등록한 학생은 창의융합상상소에 지원할 수 없음 (2중 지원 시 불합격 처리함. 단, 지원하였으나 불합격한 학생은 지원 가능하며, 합격한 학생 중 등록 포기 시 지원 가능함)

III. 선발 절차 및 일정

구분		일시	내용
1단계	학생지원 (온라인)	2022. 3. 7.(월)~3. 13.(일)	1권역 프로그램 및 융합과학교육원 중 1개를 선택 하여 GED 선발시스템 (http://ged.kedi.re.kr)에서 온라인 지원서 작성 ※ 지원 시 학생용 보고서(서술형) 필수 제출 ※ 1권역 프로그램은 [부록] 참고
	학교추천	2022. 3. 14.(월)~3. 16.(수)	학교장 내부결재 후 GED 선발시스템에서 교사추천
	1단계 학생선정	~2022. 3. 24.(목)	해당 교육지원청에서 컴퓨터 추첨(영재교육대상자 선정심사위원회) ※ 모집 미달 시 전원 합격처리 후 추가모집
	교육대상자 발표	2022. 3. 25.(금) 18:00	GED 선발시스템에서 합격 여부 확인 ※ 불합격 시 모집 미달 프로그램에 추가 지원 가능
	추가모집	2022. 3. 28.(월)~3. 29.(화)	미충원된 프로그램에 대한 추가모집 ※ 미충원 인원보다 지원자가 많을 경우, 해당 교육지원청에서 컴퓨터 추첨(영재교육대상자 선정심사위원회)
	교육대상자 발표 (추가모집)	2022. 3. 31.(목) 18:00	GED 선발시스템에서 합격 여부 확인
	교육 운영	2022. 4.~7.	1단계 운영(20~24차시)
2단계	2단계 학생선정	2022. 7.	- 대상: 1단계 이수 학생 중 희망 학생 - 학생성장중심평가 결과를 토대로 영재교육대상자 선정심사위원회 심의 후 대상자 선정
	교육 운영	2022. 7.~12.	2단계 운영(50차시 이상)

IV. 모집 분야 및 모집 인원

모집과정	주제영역	교육지역청	프로그램명	모집인원(명)
초등학교 3~4학년 통합	융합 (STEAM)	고양	지구를 지키는 환경 영재 프로젝트	20
			SW 발명 AI 메이커와 화폐 속 과학이야기	20
			생활 속의 정보와 수	20
		광명	피지컬 컴퓨팅을 활용한 문제해결 프로그래밍	20
			자연에서 배우는 우리, 생체모방 도전	20
			기후 위기 대응 지속가능환경교육	20
			과학이랑 수학이랑 떠나는 세계여행	20
		김포	지구를 지키는 친환경 마을 만들기 1반	20
			지구를 지키는 친환경 마을 만들기 2반	20
			코딩으로 연결되는 별과 나	20
		부천	지속가능발전을 위한 달사베트와 지구별 구하기 1반	20
			지속가능발전을 위한 달사베트와 지구별 구하기 2반	20
			지속가능발전을 위한 달사베트와 지구별 구하기 3반	20
		파주	생활 속에서 배우는 수학 과학의 원리	20
			메타버스로 구현하는 비눗방울 세상	20
초등학교 5~6학년 통합	융합 (STEAM)	고양	알고리즘과 코딩을 활용한 생활 속 문제해결 프로젝트	20
			세상을 바꾸는 AI알고리즘과 수학적 문제해결력	20
			과학과 기술의 즐거운 상상	20
			창의와 융합 그리고 상상의 시작은 문제의 발견과 가설 설계!	20
		광명	앱 인벤터를 활용한 프로그래밍	20
			특명! 과학으로 사회문제를 해결하라!	20
			스포츠 과학	20
		김포	기후변화를 생각하는 친환경 마을 만들기 1반	20
			기후변화를 생각하는 친환경 마을 만들기 2반	20
			코딩으로 연결되는 별과 나	20
		부천	지속가능한 세상을 위한 따뜻한 기술 1반	20
			지속가능한 세상을 위한 따뜻한 기술 2반	20
			지속가능한 세상을 위한 따뜻한 기술 3반	20
		파주	에너지와 인공지능	20
			STEAM+SW+AI=C(Creative)C(coputaitiona)T(thinking)	20
			세상을 읽는 다양한 코드	20
			Meta	20
		중학교 1~3학년 통합	융합 (STEAM)	고양
암호알고리즘과 인공지능을 활용한 문제해결	20			
규칙에 의한 입체 구조 디자인하기	20			
광명	만원의 비밀(화폐 속의 과학과 수학)			20
김포	기후를 위한 에너지 탐구생활			20
	지구를 살리는 지속가능한 발전, 스마트팜			20
부천	기후변화와 지속가능한 발전 1반			20
	기후변화와 지속가능한 발전 2반			20
파주	환경을 지키는 MSG(Math Science Genius)			20
	세상을 깨우는 SIG(Science Informatics Genius)			20

V. 교육과정 운영

교육시간 및 방법	<ul style="list-style-type: none"> ○ 교육기간 <ul style="list-style-type: none"> - 1단계: 2022년 4월~7월, 20~24차시(해당 교육지원청별 세부 프로그램 안내 참고) - 2단계: 2022년 7월~12월, 50차시 이상(학생 주도 활동, 지도교사는 멘토 역할) ○ 교육방법 <ul style="list-style-type: none"> - 1단계: 온라인 플랫폼을 활용한 원격수업(프로그램에 따라 오프라인 수업이 있을 수 있음) - 2단계: 온·오프라인 병행 활동(해당 교육지원청 세부 프로그램 추후 안내) <p>※ 개인 필수 준비물: 원격수업을 위한 기기 (개인 노트북, 마이크, 웹캠 등)</p>																					
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">구분</th> <th>내용</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="3">1단계</td> <td>내용</td> <td>○ 분야별 영재성(재능)을 계발할 수 있는 기초 융합프로그램 ※ 각 과정(프로그램)별 자세한 내용은 [부록 1] 참고</td> </tr> <tr> <td>수업 시간</td> <td>※ [부록 1] 참고 (프로그램별 상이)</td> </tr> <tr> <td>평가 계획</td> <td>○ 성장중심평가(출석, 수업 중 평가, 과제, 포트폴리오 발표 등) ○ 평가 방식은 해당 교육지원청 프로그램별로 상이함</td> </tr> <tr> <td rowspan="3">교육내용</td> <td colspan="2" style="background-color: yellow; border: 2px solid red;"> <p>2단계는...</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1단계(예비)를 이수한 학생 중 희망자를 대상으로 성장중심평가(출석, 수업 중 평가, 과제, 포트폴리오 발표 등) 결과에 따라 대상자를 선정 - 1단계와 동일한 교육지원청에서 운영, 온·오프라인 수업 병행 </td> </tr> <tr> <td rowspan="2">2단계</td> <td>내용</td> <td>○ 학생 주도 실생활 연관 프로젝트 연구활동 (1단계 활동을 기반으로 함)</td> </tr> <tr> <td>수업 시간</td> <td>○ 7월~12월 운영(온라인+오프라인) ○ 요일 및 시간은 프로그램별 상이 (※ 추후 공지 예정)</td> </tr> <tr> <td>교육장소</td> <td colspan="2"> <ul style="list-style-type: none"> ○ 온라인 수업 환경이 조성된 장소(학생 자택 등) ○ 1권역(고양, 광명, 김포, 부천, 파주) 각 해당 교육지원청 창의융합상상소 </td> </tr> </tbody> </table>		구분		내용	1단계	내용	○ 분야별 영재성(재능)을 계발할 수 있는 기초 융합프로그램 ※ 각 과정(프로그램)별 자세한 내용은 [부록 1] 참고	수업 시간	※ [부록 1] 참고 (프로그램별 상이)	평가 계획	○ 성장중심평가(출석, 수업 중 평가, 과제, 포트폴리오 발표 등) ○ 평가 방식은 해당 교육지원청 프로그램별로 상이함	교육내용	<p>2단계는...</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1단계(예비)를 이수한 학생 중 희망자를 대상으로 성장중심평가(출석, 수업 중 평가, 과제, 포트폴리오 발표 등) 결과에 따라 대상자를 선정 - 1단계와 동일한 교육지원청에서 운영, 온·오프라인 수업 병행 		2단계	내용	○ 학생 주도 실생활 연관 프로젝트 연구활동 (1단계 활동을 기반으로 함)	수업 시간	○ 7월~12월 운영(온라인+오프라인) ○ 요일 및 시간은 프로그램별 상이 (※ 추후 공지 예정)	교육장소	<ul style="list-style-type: none"> ○ 온라인 수업 환경이 조성된 장소(학생 자택 등) ○ 1권역(고양, 광명, 김포, 부천, 파주) 각 해당 교육지원청 창의융합상상소
구분		내용																				
1단계	내용	○ 분야별 영재성(재능)을 계발할 수 있는 기초 융합프로그램 ※ 각 과정(프로그램)별 자세한 내용은 [부록 1] 참고																				
	수업 시간	※ [부록 1] 참고 (프로그램별 상이)																				
	평가 계획	○ 성장중심평가(출석, 수업 중 평가, 과제, 포트폴리오 발표 등) ○ 평가 방식은 해당 교육지원청 프로그램별로 상이함																				
교육내용	<p>2단계는...</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1단계(예비)를 이수한 학생 중 희망자를 대상으로 성장중심평가(출석, 수업 중 평가, 과제, 포트폴리오 발표 등) 결과에 따라 대상자를 선정 - 1단계와 동일한 교육지원청에서 운영, 온·오프라인 수업 병행 																					
	2단계	내용	○ 학생 주도 실생활 연관 프로젝트 연구활동 (1단계 활동을 기반으로 함)																			
		수업 시간	○ 7월~12월 운영(온라인+오프라인) ○ 요일 및 시간은 프로그램별 상이 (※ 추후 공지 예정)																			
교육장소	<ul style="list-style-type: none"> ○ 온라인 수업 환경이 조성된 장소(학생 자택 등) ○ 1권역(고양, 광명, 김포, 부천, 파주) 각 해당 교육지원청 창의융합상상소 																					

VI. 유의사항

- 모든 지원 절차는 GED 선발시스템에서 학교추천 절차를 거쳐 지원해야 함
- GED 선발시스템에서 학생지원서 작성 시 학생용 보고서(서술형)를 작성하여 제출해야 함
 - 제출대상: 1단계(예비) 지원자 전원(※ 미제출 시 지원 불가)
 - 작성기간: **2022. 3. 7.(월)~3. 13.(일) 원서접수 기간 중**
 - 작성방법: 원서접수 시 GED 선발시스템에서 학생용 보고서(서술형)을 작성

[지원학생용 GED 매뉴얼] ※ 8~11쪽 참고(GED 선발시스템-매뉴얼보기/다운로드)

모집과정 선택 → 지원하기 → 지원서 작성 → 검사지 작성 → 학생용 보고서(서술형)

3. 사회적배려대상자 선발 전형 지원자 서류 제출

- 제출서류: 사회적배려대상자 선발 전형 학교장 확인서, [부록 2]의 [서식] 참고(※ 해당자만 제출)
- 제출방법 및 기한: 해당 지원자(학생)는 증빙서류를 소속학교에 제출해야 하고, 소속학교에서는 이 내용을 확인하여 **학교장 확인서를 K-에듀파인으로 해당 교육지원청에 2022. 3. 16.(수) 18:00까지** 제출함

4. 제출된 서류에 대하여는 일체 반환하지 않음

5. 과정별 세부 내용은 [부록 1]을 참고 바람

6. 타 영재교육기관에 원서를 제출하거나 합격하여 등록한 학생은 지원할 수 없음(※ 2중 지원 시 불합격 처리함. 단, 지원하였으나 불합격한 학생은 지원 가능하며, 합격한 학생 중 등록 포기 시 지원 가능함)













7. 기타 선발 공고에 명시되지 않은 사항은 영재교육대상자 선정심사위원회 심의하여 결정함

8. 기타 자세한 사항은 해당 교육지원청으로 문의 바람

- 경기미래영재교육원 고양교육지원청 창의융합상상소 ☎(031)900-2882
- 경기미래영재교육원 광명교육지원청 창의융합상상소 ☎(02)2610-0560
- 경기미래영재교육원 김포교육지원청 창의융합상상소 ☎(031)980-1218
- 경기미래영재교육원 부천교육지원청 창의융합상상소 ☎(070)7099-2182
- 경기미래영재교육원 파주교육지원청 창의융합상상소 ☎(070)4341-1479

※ 경기도융합과학교육원에 대한 자세한 사항은 ☎(031)250-1723으로 문의 바람

지원과정: 초3~4학년

지 역	구 분	내 용
고양		주제 지구를 지키는 환경 영재 프로젝트, https://youtu.be/37WldH5Owhw
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 월요일 15:40~17:00, ※ 2단계 대면수업 시 월요일 17:00~19:00(예정)
		주제 SW 발명 AI 메이커와 화폐 속 과학이야기, https://youtu.be/37WldH5Owhw
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 월요일 15:40~17:00, ※ 2단계 대면수업 시 월요일 17:00~19:00(예정)
		주제 생활 속의 정보와 수, https://youtu.be/37WldH5Owhw
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 화요일 15:40~17:00, ※ 2단계 대면수업 시 화요일 17:00~19:00(예정)
광명		주제 피지컬 컴퓨팅을 활용한 문제해결 프로그래밍, https://han.gl/ERBzh
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 22차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 월요일 15:40~17:00 (※ 2단계 수업도 같은 요일, 같은 시간)
		주제 자연에서 배우는 우리, 생체모방 도전, https://han.gl/EYoop
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 22차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 화요일 15:40~17:00 (※ 2단계 수업도 같은 요일, 같은 시간)
		주제 기후 위기 대응 지속가능환경교육, https://han.gl/PVDWN
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 22차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 수요일 15:40~17:00 (※ 2단계 수업도 같은 요일, 같은 시간)
	주제 과학이랑 수학이랑 떠나는 세계여행, https://han.gl/GQaIR	
	수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 22차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 목요일 15:40~17:00 (※ 2단계 수업도 같은 요일, 같은 시간)	
김포		주제 지구를 지키는 친환경 마을 만들기, https://youtu.be/4zf7zvsPEMw
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 1반(월요일 15:40~17:00), 2반(목요일 15:40~17:00), ※ 2단계 대면수업 시 월요일 17:00~18:20(예정)
		주제 코딩으로 연결되는 별과 나, https://youtu.be/3Je-NJ7miP4
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 화요일 15:40~17:00, ※ 2단계 대면수업 시 화요일 17:00~18:20(예정)
부천		주제 지속가능발전을 위한 달사베트와 지구별 구하기, https://youtu.be/p-eNTG3Elmk
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 1반(화요일 15:40~17:00), 2반(목요일 15:40~17:00), 3반(금요일 15:40~17:00) ※ 2단계 수업 일정은 추후 안내
파주		주제 생활속에서 배우는 수학 과학의 원리, https://youtu.be/p0S2Dzfjap4
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 24차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 초 3~4 A반(화요일 15:30~16:50), ※ 2단계 대면수업 시 화요일
		주제 메타버스로 구현하는 비눗방울 세상, https://youtu.be/tJVDtRludyM
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 24차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 초 3~4 B반(수요일 15:30~16:50), ※ 2단계 대면수업 시 수요일

※ 프로그램 및 수업시간은 각 교육지원청 사정에 따라 변경 운영될 수 있음.
 ※ 이중지원이 불가하므로 위의 프로그램 중 한 개만 선택하여 지원바람.

지원과정: 초5~6학년

지 역	구 분	내 용
고양	 주제	알고리즘과 코딩을 활용한 생활 속 문제해결 프로젝트 , https://youtu.be/HpW3CzL0Tvs
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 화요일 15:40~17:00, ※ 2단계 대면수업 시 화요일 17:00~19:00(예정)
	 주제	세상을 바꾸는 AI알고리즘과 수학적 문제해결력 , https://youtu.be/HpW3CzL0Tvs
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 수요일 15:40~17:00, ※ 2단계 대면수업 시 수요일 17:00~19:00(예정)
고양	 주제	과학과 기술의 즐거운 상상 , https://youtu.be/HpW3CzL0Tvs
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 화요일 15:40~17:00, ※ 2단계 대면수업 시 화요일 17:00~19:00(예정)
	 주제	창의와 융합 그리고 상상의 시작은 문제의 발견과 가설 설계! , https://youtu.be/HpW3CzL0Tvs
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 수요일 15:40~17:00, ※ 2단계 대면수업 시 수요일 17:00~19:00(예정)
광명	 주제	앱 인벤터를 활용한 프로그래밍 , https://han.gl/iuTZy
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 22차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 화요일 15:40~17:00 (※ 2단계 수업도 같은 요일, 같은 시간)
	 주제	특명! 과학으로 사회문제를 해결하라! , https://han.gl/rHtoJ
수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 22차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 수요일 15:40~17:00 (※ 2단계 수업도 같은 요일, 같은 시간)	
광명	 주제	스포츠 과학 , https://han.gl/mlOaP
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 22차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 목요일 15:40~17:00 (※ 2단계 수업도 같은 요일, 같은 시간)
김포	 주제	기후변화를 생각하는 친환경 마을 만들기 , https://youtu.be/hBAFrRNcBc4
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 1반(월요일 17:30~18:50), 2반(목요일 17:30~18:50), ※ 2단계 대면수업 시 목요일 17:00~18:20(예정)
김포	 주제	코딩으로 연결되는 별과 나 , https://youtu.be/3Je-NJ7miP4
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 화요일 17:30~18:50, ※ 2단계 대면수업 시 화요일 17:00~18:20(예정)
부천	 주제	지속가능한 세상을 위한 따뜻한 기술 , https://youtu.be/6djzQavA5ng
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 1반(화요일 16:00~17:20), 2반(목요일 16:00~17:20), 3반(금요일 16:00~17:20) ※ 2단계 수업 일정은 추후 안내
파주	 주제	에너지와 인공지능 , https://youtu.be/VEF9yQUsMo
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 24차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 초 5~6 A반(수요일 16:00~17:20), ※ 2단계 대면수업 시 수요일
	 주제	STEAM+SW+AI=C(creative)C(coputaitiona)T(thinking) , https://youtu.be/eo1w6qJEbCM
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 24차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 초 5~6 B반(화요일 16:00~17:20), ※ 2단계 대면수업 시 화요일
파주	 주제	세상을 읽는 다양한 코드 , https://youtu.be/TlqK4yaSkeY
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 24차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 초 5~6 C반(월요일 16:00~17:20), ※ 2단계 대면수업 시 월요일
파주	 주제	Meta , https://youtu.be/75QJh2PG6E0
	수업 시간	○ 주 1회 2차시(1차시 40분 기준), 총 24차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 초 5~6 D반(목요일 16:00~17:20), ※ 2단계 대면수업 시 목요일

※ 프로그램 및 수업시간은 각 교육지원청 사정에 따라 변경 운영될 수 있음.
 ※ 이종지원이 불가하므로 위의 프로그램 중 **한 개만 선택**하여 지원바람.

지원과정: 중1~3학년

지 역	구 분	내 용
고양		주제 인공지능과 수학적 문제해결을 통한 삶의 질 향상, https://youtu.be/dalSeAY7Lfe
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 45분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 수요일 17:00~18:30, ※ 2단계 대면수업 시 수요일 17:00~19:15(예정)
		주제 암호알고리즘과 인공지능을 활용한 문제해결, https://youtu.be/dalSeAY7Lfe
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 45분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 목요일 17:00~18:30, ※ 2단계 대면수업 시 목요일 17:00~19:15(예정)
		주제 규칙에 의한 입체 구조 디자인하기, https://youtu.be/dalSeAY7Lfe
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 45분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 목요일 17:00~18:30, ※ 2단계 대면수업 시 목요일 17:00~19:15(예정)
광명		주제 만원의 비밀(화폐속의 과학과 수학), https://han.gl/oDyQT
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 45분 기준), 총 22차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 월요일 16:40~18:10 (※ 2단계 수업도 같은 요일, 같은 시간)
김포		주제 기후를 위한 에너지 탐구생활, https://youtu.be/4BJIWnxXmU
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 45분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~6월 운영 ○ 매주 월요일 19:10~20:30, ※ 2단계 대면수업 시 월요일 19:00~20:30(예정)
		주제 지구를 살리는 지속가능한 발전, 스마트팜, https://youtu.be/vadSKTatssQ
		수업 시간 ○ 주 1회 2시간, 총 20시간 운영(실시간 원격수업), 5월~7월 운영 ○ 매주 목요일 19:10~20:30, ※ 2단계 대면수업 시 월요일 19:00~20:30(예정)
부천		주제 기후 변화와 지속 가능한 발전, https://youtu.be/88ofEdpDRqA
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 45분 기준), 총 20차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 1반(화요일 18:00~19:30), 2반(목요일 18:00~19:30) ※ 2단계 수업 일정은 추후 안내
파주		주제 환경을 지키는 MSG(Math Science Genius), https://youtu.be/l5hnyq8jPXl
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 45분 기준), 총 24차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 중 1~3 A반(목요일 17:00~18:30), ※ 2단계 대면수업 시 목요일
		주제 세상을 깨우는 SIG(Science Informatics Genius), https://youtu.be/GyAXk-6qPwk
		수업 시간 ○ 주 1회 2차시(1차시 45분 기준), 총 24차시 운영(실시간 원격수업), 4월~7월 운영 ○ 중 1~3 B반(월요일 17:00~18:30), ※ 2단계 대면수업 시 월요일
<p>※ 프로그램 및 수업시간은 각 교육지원청 사정에 따라 변경 운영될 수 있음. ※ 이종지원이 불가하므로 위의 프로그램 중 한 개만 선택하여 지원바람.</p>		

1. 2022학년도 사회적배려대상자 선발 전형 지정 범위: 경기도교육청

교육부	순위	지정 대상자	비고
법정 대상자	1 순위	- 「국가보훈기본법」제3조제2호의 국가보훈대상자 또는 그 자녀 (교육지원대상자로 통보되거나 '교육지원대상자증명서' 제출자 또는 '국가보훈 해당자 확인원' 제출자)	기회균등
		- 「국민기초생활 보장법」 제2조제11호에 따른 기준 중위 소득 50% 이하 가구로서 교육감이 정하는 사람 또는 그 자녀 - 「국민기초생활 보장법」 제2조제1호에 따른 수급권자 또는 그 자녀 - 「한부모가족지원법」 제5조에 따른 한부모가족보호대상자(중위소득 52%, 60%)	경제적 소외
공통 지정 권장 대상자	2 순위	- 기준중위소득 60% 이하 가구로서 교육감이 정하는 사람 또는 그 자녀 - 가정형편이 어려운 학생 중 학교장이 추천한 자	사회 다양성
		- 소년·소녀가장(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)	
자율 지정 대상자	3 순위	- 농어촌의 면단위 소재지 학교에 재학 중인 학생	지리적 소외
		- 세 자녀 이상 다자녀 가정 자녀(첫째 자녀부터 가능) - 준사관/부사관 자녀	사회 다양성
		- 도서벽지 학교에 재학 중인 학생	지리적 소외
		- 산업재해근로자 자녀 - 한부모 자녀(「한부모가족지원법」 제4조 제1호~5호 해당자)	사회 다양성

※ 2순위, 3순위의 경우 소득분위별 8분위 이하 자녀에 한해 지원 자격 부여

※ 사회다양성 대상자에 속한 학생 중 경제적으로 어려운 경우(동사무소 확인) 경제적 소외로 지원 (중복 기입 불가)

2. 2021 소득 8분위 건강보험료 적용 기준료

※ 「2021 건강보험료 소득판정기준표」 기준 중위소득 160%

(단위: 원)

가구원* 수	소득기준(원)	건강보험료 본인부담금(원)		
		직장가입자	지역가입자	혼합
2인	4,941,000	170,536	174,281	171,997
3인	6,374,000	220,987	238,835	224,800
4인	7,802,000	270,748	300,338	278,094
5인	9,212,000	321,769	356,168	337,302
6인	10,606,000	380,152	420,252	414,255
7인	11,996,000	414,255	456,308	449,388
8인	13,385,000	486,115	531,814	540,144
9인	14,775,000	540,144	583,151	634,303
10인	16,165,000	634,303	661,710	816,530

○ 소득분위 8분위 이하 증명

- 건강보험료(최근 10개월 평균액) 기준을 적용
- 건강보험료 확인 시, 부모 모두 확인(단, 이혼으로 인한 '한부모가정'은 주민등록등본 상 거주를 같이하고 건강보험자격득실확인서(이하 확인서) 상 지원학생이 피부양자 등으로 등록되어 있는 부 또는 모의 자료를 확인, 거주와 확인서 피부양자 등록 요건이 동일하지 않은 경우 확인서에 지원학생이 피부양자 등으로 등록된 부 또는 모의 자료 확인)

■ 유의사항

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

3. 가구원수 산정 방법 및 건강보험료 산정 방법, 절차

가. 가구원 수 산정 시 유의사항

- 세대별 주민등록표에 기재된 자로서 해당 학생과 생계 및 주거를 같이하는 직계 존속(부모) 및 2촌 이내의 형제·자매
 - 단, 가족관계증명서 상 부모 또는 미혼인 형제·자매는 주민등록을 달리하더라도 가구원에 포함하고, 부모가 모두 없는 경우에 한해 조부·조모를, 조부·조모도 없는 경우에 외조부·외조모를 가구원에 포함

나. 건강보험료 확인 시 유의사항

- 주민등록등본 또는 가족관계증명서(주민등록등본에 부·모 중 1명만 기재되어 있는 경우 반드시 제출)에 부모가 모두 있는데 건강보험자격득실확인서에 학생만 있거나 부·모 중 한 명만 있는 경우 반드시 다른 한 명의 건강보험료 금액을 확인하여 부모의 건강보험료 합산
- 학생이 직장에 다니는 형제자매의 건강보험에 가입된 경우 부모의 납부실적까지 제출

다. 산정 및 적용 사례

- **(산정)** 건강보험증에 부양자로 등록된 부·모의 건강보험료 부과금액을 합산한 금액(단, 노인 장기요양보험료는 제외)

※ 부, 모 중 한 쪽이 피부양자인 경우 피부양자의 건강보험료를 합산하지 않도록 주의

- **(적용)**

- 부, 모가 각각 다른 건강보험에 가입된 경우 부와 모의 건강보험료를 합산하여 다음과 같이 적용

- 부, 모가 각각 지역건강보험 부양자인 경우 : 합산 후 지역보험료 기준 적용
- 부, 모가 각각 다른 직장보험 부양자인 경우 : 합산 후 직장보험료 기준 적용
- 부, 모가 각각 지역보험과 직장보험 부양자인 경우 : 합산 후 혼합보험료 기준 적용

- **(사례)**

- 아버지는 직장건강보험 부양자로 3만2천원 납부하고, 어머니는 지역건강보험 부양자로 2만6천원 납부하는 4인 가구의 경우 ⇒ 혼합기준 적용
3만2천원(부) + 2만6천원(모) ⇒ 가구 건강보험료(5만8천원)

[참고자료] 사회적배려대상자 선발 전형 확인 증빙서류

지원유형	구분	제출서류	발급처
공통		· 주민등록등본과 가족관계증명서 (등본상 부모 중 한 명만 있을 경우 그 부모 기준의 가족관계증명서 반드시 제출)	동주민센터
국가보훈대상자 전형	교육지원대상자	· 국가보훈처에서 교육지원대상자로 지정하여 통보된 자는 추가 제출서류 없음 · 교육지원대상자증명서(통보 이후 지정된 경우)	관할 보훈지청
	기타국가보훈대상자	· 국가보훈대상자 확인원	
국민기초생활보장수급자		· 수급자증명서	구청, 동주민센터
한부모가족보호대상자		· 한부모가족보호대상자증명서	구청, 동주민센터
법정차상위계층	차상위 자활대상자	· 자활급여 대상자 확인서	구청, 동주민센터
	차상위본인 부담경감대상자	· 의료비 본인부담경감 대상자 증명서	국민건강보험공단
	차상위 장애수당대상자	· 장애수당 대상자 확인서	구청, 동주민센터
	차상위 장애연금대상자	· 장애연금 대상자 확인서	구청, 동주민센터
	차상위 우선돌봄대상자	· 우선돌봄 대상자 확인서	구청, 동주민센터
기준중위소득 50% 이하 (구, 차상위계층)	교육급여수급자	· 교육급여수급자증명서	학교, 교육청, 동주민센터
기준중위소득 60% 이하 (구, 차차상위계층)	교육비지원대상자	· 교육비지원확인서	학교
학교장 추천		· 실업급여수급자격인정내역서(거주지 관할 고용지원센터), 채권압류통지서, 법원 파산결정문 사본, 폐업확인서, 건강보험료 영수증, 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	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)

