


<div>교훈 : 성실</div> 	가 정 통 신 문		제 2023 - 195 호
			담당 : 3학년부
	2024학년도 고입 진학 희망 학교 조사(3차)		경기도 시흥시 장현순환로 100 ☎ (교무실) 031-365-8200 ☎ (행정실) 031-365-8207

안녕하십니까? 학부모님 댁내 사랑과 행복이 가득하기를 기원합니다. 드릴 말씀은 2024학년도 고입 진학 희망 학교 조사(3차)와 관련된 것입니다. 이는 원활한 고입 업무 진행과 상담을 위한 가조사이며, 실제 원서를 작성할 때까지 반복되어 진행됩니다. 가조사에 제출한 학교와 실제 원서를 작성하는 학교가 달라도 상관 없으나 의미 있는 가조사 결과를 위해 자녀와 신중히 대화를 나누신 후 결정해주시기 바랍니다.

다음 표에서 진학을 희망하는 1개 학교만 선택하여 해당란에 학교명을 기재한 후 11월 17일(금)까지 담임 선생님께 제출해주시기 바랍니다. 감사합니다.

지역	학교 종류	세부 종류	희망 학교(학과)명 기재란
시흥 관내 지역	일반고	13개교(학교명 뒷면 참고)	
	특성화고	4개교(학교 및 학과명 뒷면 참고)	
시흥 이외 지역	영재고	경기과학고, 한국과학영재고 등	
	특성화고	시흥 이외 지역 특성화고 (뒷면 참고)	
	특수목적고	과학고(경기북과학고), 외고, 국제고, 예고, 체고(경기체고), 마이스터고 등	
	자사고, 자공고	안산동산고, 용인외대부고, 운정고, 천안북일고, 상산고, 김천고, 인천하늘고, 민사고 등	
	일반고	서울 등 타지역 일반고 경기도 평준화 지역 등 (뒷면 참고)	
	기타		

※ 전기고 합격 및 전기고 전형이 진행 중인 학생은 해당 학교를 1지망교로 작성해서 제출하시기 바랍니다.

제 3학년 ()반 ()번 학 생 : _____(인)

학 부 모 : _____(인)

2023. 11. 13.

시 흥 가 온 중 학 교 장(직인 생략)

◆ 고교 현황 참고 자료 ◆

- 시흥시 소재 일반고

목감고	시흥고	시흥능곡고	시흥매화고	장곡고	소래고	은행고
신천고	서해고	군서고	정왕고	배곧고	함현고	

- 시흥시 인근 평준화 지역 일반고

지원가능 지역	안산	부천	안양	광명	기타
---------	----	----	----	----	----

- 시흥시 소재 특성화 고등학교

학교명	학과
경기자동차과학고(사립)	자동차과, 자동차IT과, 자동차디자인과, 미래자동차과
한국조리과학고(사립)	조리과
군자디지털과학고(공립)	디지털바이오화학과, 디지털전자과, 디지털섬유과, 디지털전기과, 패션스타일리스트과
경기스마트고(공립)	컴퓨터응용기계과, 스마트전기과, 기계산업설계과, 뷰티아트과

- 안양시, 광명시, 안산시 소재 특성화 고등학교 및 학과 (일부만 수록함.)

지역	학교명	학과
부천	경기국제통상고(공립)	국제통상외국어과, 스마트물류플랫폼과, 국제경영정보과, 스마트경영과, 국제관광경영과, 국제회계정보과
안산	경일관광경영고(사립)	관광운항과, 관광레저과, 금융정보과, 세무회계과, 관광외식조리과, 3D융합크리에이터과, 공공행정과
안양	안양문화고(사립)-여학교	비서사무과, 엔터테인먼트비즈니스과, 관광비즈니스과, 금융경영과, 웹툰메이커스과, 보건간호과
군포	군포e비즈니스고(공립)	마케팅과, 스마트소프트웨어과, IT융합과, 그래픽디자인과, 뷰티케어과, 금융회계과
광명	경기항공고(사립)	인테리어모델링과, 스마트전자과, 항공전기전자과, 항공영상미디어과
안산	안산국제비즈니스고(사립)	쇼핑물제작과, 비즈니스콘텐츠과, 비즈니스중국어과, 비즈니스일본어과, 보건간호과, 경영사무과, 부사관과, 미용과
안산	안산디자인문화고(사립)	시각디자인과, 패션디자인과, 미디어콘텐츠과, 공연콘텐츠과, 스마트경영과
안산	한국디지털미디어고(사립)	e-비즈니스과, 디지털콘텐츠과, 웹프로그래밍과, 해킹방어과

- 경기도 마이스터고, 자기주도학습전형 및 예체능 학교

구분	학교명
마이스터고	수원하이텍고, 평택마이스터고, 경기게임마이스터고
외국어고	고양외고, 동두천외고, 김포외고, 수원외고, 성남외고, 안양외고, 경기외고, 과천외고
국제고	고양국제고, 동탄국제고, 청심국제고
예술고, 체육고	경기예고, 안양예고, 계원예고, 고양예고, 경기체고