

수
능

2022 대입개편 Q&A 자료집



대입전형 구조 개편

정시, 수능 위주 전형 비율 확대가 무슨 뜻인가요?

대학입시는 크게 학생부교과나 학생부종합으로 선발하는 ‘수시’와 수능성적을 기준으로 선발하는 ‘정시’로 나누어집니다. 현재 2019 입시에서의 정시 선발 비율은 23.8% 인데, 현재 중3이 대학에 입학하는 2022년이 되면 정시의 비율을 30%까지 확대하겠다는 의미입니다.

교육부가 권고하는 정시 수능위주전형 비율이 30%인 이유는 무엇인가요?

수능위주전형 비율이 현행보다 확대할 수 있도록 하되, 대학의 놓여있는 다양한 상황을 고려할 필요가 있다는 권고안과 시민참여단 응답자의 68.5%가 수능위주전형 비율의 적정 수준으로 30% 이상을 선택한 공론화 조사 결과를 종합적으로 고려한 결정입니다.

모든 대학은 의무적으로 30% 이상의 학생을 정시에서 선발해야 하나요?

그렇지 않습니다. 국가교육회의 권고안의 취지에 따라 산업대학, 전문대학, 원격대학 등은 제외됩니다. 수시에서 학생부교과전형으로 30% 이상을 선발하는 대학의 경우에도 자율적으로 결정할 수 있습니다.

정시 수능위주전형 비율이 30% 이하인 대학은 불이익을 받나요?

교육부에서 추진하는 사업 중에 ‘고교교육 기여대학 지원’이 있습니다. 2022학년도 수능위주전형 비율이 30% 이상인 대학에 사업 참여 자격을 부여함으로써 수능위주전형 확대를 유도할 계획이기 때문에, 30% 이하의 경우 상대적으로 불이익을 받게 됩니다.

전문대학도 30% 이상의 학생을 정시에서 선발하나요?

그렇지 않습니다. 전문대학은 설립 목적에 따라 수능위주전형 비율 확대 권고 대학에서 제외됩니다. 참고로 올해 입시의 경우 모집정원의 86.6%를 수시 모집으로 선발합니다.

정시에서 모집하는 인원을 지금보다 늘려야하는 대학을 알려주세요.

2020학년도 기준 정시 30% 미만, 수시 학생부교과전형 30% 미만인 대학으로 ‘가톨릭대, 강남대 경기대, 경희대, 고려대, 단국대, 대구예술대, 동국대, 동덕여대, 부산가톨릭대, 상명대, 서울대, 성신여대, 숙명여대, 아주대, 연세대, 연세대(원주), 영산선학대, 예원예술대, 이화여대, 인하대, 장신대, 중앙대, 중앙승가대, 진주교대, 총신대, 추계예대, 포항공대, 한국기술교육대, 한국체육대, 한동대, 한림대, 한서대, 한양대, 한양대(ERICA)’ 총 35개 대학입니다. 교육부 발표에 따르면 이들 대학의 수능전형 모집규모는 1만5990명에서 5354명이 추가로 증가할 것으로 예상됩니다.

‘수능 최저 학력 기준’의 의미가 무엇인가요?

수시 전형으로 학생을 선발할 때 대학마다 ‘우리 대학에 다니기 위해서는 최소한 수능 성적이 이 정도는 되어야한다.’라고 제시하는 기준입니다. 예를 들어 수능최저학력기준이 국어, 수학, 영어, 탐구 중 3개 영역 합 5등급 이내인 대학에, 학생부 교과 성적이 모두 1등급이지만 수능의 모든 영역이 2등급이 학생이 지원했다면 수능최저학력기준을 충족하지 못했기 때문에 불합격 처리됩니다.

모든 대학의 수시 전형에 ‘수능 최저 학력 기준’이 적용되나요?

그렇지 않습니다. 한양대와 같이 수시 모집의 모든 전형에 수능최저학력기준을 적용하지 않는 대학도 있고, 서울대와 같이 일부 전형에만 수능최저학력기준을 적용하는 대학도 있습니다.

2022학년도 대학입시에도 수능최저학력기준이 적용되나요?

수능최저학력기준 활용 여부는 대학 자율로 하되 선발방법의 취지에 맞게 활용할 수 있도록 재정지원과 연계할 예정입니다. 과도한 수능최저학력기준을 적용하는 대학은 재정지원을 신청할 때 부정적인 평가를 받습니다.

정시, 수능위주전형 비율 확대되면 특목고 학생들이 유리해지는 것 아닌가요?

그렇지 않습니다. 특목고는 교육 과정 중 많은 시간을 학교의 설립 목적에 맞는 전문 교과 교육에 할애합니다. 쉽게 말해 수능과 상관없는 과목을 배우는 시간이 일반고에 비해 훨씬 많기 때문에 특별히 유리하다고 말할 수 없습니다.

수능 체제 개편

2022학년도 수능에 대해 알려주세요.

수능은 ‘국어, 수학, 영어, 한국사, 탐구, 제2외국어/한문’ 영역으로 구성된 시험입니다. 2022학년도 수능의 가장 큰 특징은 문과/이과 구분을 폐지한 것입니다. 사회나 과학 탐구 과목 선택도 문과/이과 구분 없이 진로와 적성 희망에 따라 자유롭게 2과목까지 선택할 수 있습니다.

2022학년도 수능에서 공통으로 응시해야하는 과목과 선택할 수 있는 과목에 대해 알려주세요.

국어에서는 독서와 문학을 공통으로 응시하고, 화법과 작문, 언어와 매체 중에서 한 과목을 선택해서 응시합니다. 수학에서는 수학과 수학을 공통으로 응시하고, 확률과 통계, 미적분, 기하 중에서 한 과목을 선택해서 응시합니다. 탐구에서는 문과/이과 구분 없이 사회 9과목과 과학 8과목 중 2과목을 선택해서 응시하게 됩니다.

2022학년도 수능에서 선택할 수 있는 탐구 과목은 무엇인가요?

사회 9과목은 ‘한국지리, 세계지리, 세계사, 동아시아사, 경제, 정치와 법, 사회·문화, 생활과 윤리, 윤리와 사상’이고, 과학 8과목은 ‘물리학 I, 화학 I, 생명과학 I, 지구과학 I, 물리학 II, 화학 II, 생명과학 II, 지구과학 II’입니다.

절대평가와 상대평가는 무엇인가요?

절대평가란 주어진 목표 달성 정도를 기준으로 평가하는 방법입니다. 수능에서 절대 평가를 하는 과목은 등급만 제공합니다. 상대평가인 과목은 학업성과를 다른 학생과 비교하여 성적의 위치를 부여하는 평가 방법으로, 등급과 함께 백분위와 표준점수도 제공합니다.

2022학년도 수능에서 절대평가를 하는 과목은 무엇인가요?

절대 평가인 과목은 3개 과목입니다. 영어, 한국사, 제2외국어/한문입니다.

탐구에서 사회와 과학의 계열 구분 없이 2과목을 선택한다면, 주로 많은 학생들이 어려워하는 과학 대신에 사회과목 위주로 선택하지 않을까요?

대학에서는 모집단위 특성상 탐구 과목을 지정할 수 있습니다. 예를 들어 문이과 융합적 소양이 필요한 모집단위의 경우 사회 1과목 + 과학 1과목, 과학 적 소양이 필요한 모집단위의 경우 과학 2과목을 지정할 수 있다. 따라서 자신의 진로에 따라 탐구 과목을 선택하게 되기 때문에 사회과목으로 쏠림 현상이 일어나지 않을 거라고 예상됩니다.

국어나 수학의 경우, 선택과목의 난이도 차이에 의해 과목 선택에 따른 유불리가 발생할 수 있지 않나요?

난이도 조정을 통해서 이를 해소하기 위해 노력하고 있습니다. 또한 공통 과목과 선택과목의 배점 비율을 정해서 유불리가 없도록 준비하고 있습니다. 예를 들면 공통과목 85점 + 선택과목 15점등으로 선택과목의 배점 비중을 낮춰서 과목 선택의 유불리를 최소화하고자 합니다. 이와 관련한 내용은 추후에 한국교육과정평가원에서 확인할 수 있습니다.

제2외국어/한문이 절대평가가 되는데, 제2외국어는 어떤 과목으로 하는 것이 좋을까요?

가장 재미있는 과목, 가장 잘할 수 있는 과목을 선택하는 것이 좋습니다. 아직 대학에서 제2외국어/한문을 영어처럼 반영할 지, 한국사처럼 반영할 지는 구체적으로 확정된 부분은 없습니다. 추후에 발표되는 2022학년도 대학입학전형안을 참고하시면 됩니다.

수능에서 EBS의 반영비율이 줄어든다고, 간접 연계로 전환한다는데, 그렇다면 EBS로 공부할 필요가 없나요?

지문을 단순히 암기하는 문제, EBS 문제풀이식 수업을 유발하는 문제 등의 부작용 해소하기 위해서 수능에서 반영비율을 줄이고 간접 연계로 전환 하는 것입니다. EBS 강좌를 보고 예습을 하면 적극적으로 수업에 참여할 수 있고, 학업 성취도가 높아지게 됩니다. 또한 학생들이 배운 내용을 차분하게 정리하는 데에도 효과적입니다. 수능이 교육과정 안에서 출제되는 것이므로 수업 내용을 잘 이해하게 도와주는 EBS 강의는 여전히 효과적인 학습방법입니다.

2022학년도 수학능력시험에 관한 내용은 어디에서 알아볼 수 있나요?

한국교육과정평가원, 한국대학교육협의회, 경기도진로진학지원센터, 경기학부모소통업 등을 통해 확인할 수 있습니다.

[분야 3]

학생부종합 공정성 제고

대학 진학 할 때 학교생활기록부가 중요한가요?

현재 대입 수시의 학생부종합전형은 서류와 면접으로 학생을 선발하고 있는데, 가장 중요한 서류가 학교생활기록부입니다.

학교생활기록부에 기록된 내용이 많으면 많을수록 대학 진학에 유리한가요?

양적으로 많이 기록되는 것보다 더 중요한 것은 어떠한 내용이 어떻게 기록되느냐입니다. 즉 너무 많은 비교과 활동 때문에 성적에 지장을 주기 보다는 자기의 관심 분야를 깊이 있게 활동하는 것이 더 중요합니다.

학교생활기록부를 알차게 채우려면 어떻게 해야 하나요?

학교생활기록부에는 학교교육계획이나 학교교육과정에 의거하여 학교에서 실시한 각종 교육활동을 기재하는 것이 원칙입니다. 따라서 학교에서 실시되는 수업, 교내대회, 동아리 활동, 각 종 프로그램에 적극적으로 참여하는 것이 무엇보다 중요합니다.

학교생활기록부에 기재할 수 없는 내용을 알려주세요.

각종 공인어학시험(관련 교내 수상실적 포함), 교외 경시대회, 교내·외 인증시험 등의 참여 사실이나 성적(모의고사·전국연합학력평가 성적 또는 관련 교내 수상실적 포함), 교외상, 논문(학회지) 등재나 도서출간, 발명특허 관련 내용, 해외 활동실적, 부모(친인척 포함)의 사회·경제적 지위 암시 내용, 구체적인 특정 대학명, 기관명, 상호명, 강사명, 소논문 등은 '행동특성 및 종합의견' 란을 포함하여 학교생활기록부의 어떠한 항목에도 기재할 수 없습니다.

어떤 학교를 가고, 어떤 선생님을 만나느냐에 따라 학교생활기록부 기재의 차이가 있는데 걱정이 됩니다.

경기도 교육청은 학교생활기록부의 글자 수 축소, 기재요령 등 도움 자료 각 학교 보급, 교사 연수 강화 등을 통해 교사간, 학교간의 기재 차이를 줄이고, 학생과 학부모의 불안감을 해소할 수 있도록 할 것입니다.

중학교와 고등학교의 내신 산출 방법이 다른가요?

[중학교]

① 교과	과목	1학기		1학기		비고
		성취도 (수강자수)	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	원점수/과목평균 (표준편차)	

[고등학교]

① 교과	과목	1학기				1학기				비고
		단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차 등급	단위수	원점수/과목평균 (표준편차)	성취도 (수강자수)	석차 등급	
이수단위 합계										

고등학교 학교생활기록부에는 중학교와는 달리 내신 산출 때 단위수와 석차등급이 추가로 기재됩니다. ‘단위수’는 1주일 당 수업 시간 수이고, ‘석차등급’은 등급별 인원을 정하여 해당 석차의 학생에게 1~9등급까지 등급을 부여하는 것을 의미합니다. 1~9등급까지의 비율, 누적 비율, 백분위는 아래와 같습니다.

등급	1	2	3	4	5	6	7	8	9
비율 (%)	4	7	12	17	20	17	12	7	4
누적비율 (%)	4	11	23	40	60	77	89	96	100
백분위	96	89	77	60	40	23	11	4	0

수상경력 개수가 제한되면 교내대회를 열심히 참여하지 않아도 되나요?

앞으로 학교생활기록부의 수상경력에는 지금처럼 여러 교내대회에서 수상한 것을 모두 기재는 되지만 대입 때 대학에 제공되는 개수가 제한되게 됩니다. 따라서 진로와 연관되거나, 좋아하는 관심 분야 대회, 혹은 잘 할 수 있는 교내대회는 열심히 참여하고, 향후 대입 때 정해진 개수만큼 선택하여 대학에 제공하면 됩니다.

자율동아리의 개수가 제한되면 자율동아리 활동을 열심히 하지 않아도 되나요?

앞으로 학교생활기록부에는 자율동아리를 학년당 1개만 기재 하되 동아리명 및 간단한 동아리 설명만 한글 30자 이내로 기록됩니다. 따라서 수치상 여러개를 할 수는 있으나 결국 1개만 간단히 기록되므로 동아리 개수 보다는 동아리 활동을 어떻게 했느냐가 더 중요합니다.

진로희망사항이 삭제되면 진로 설정을 안해도 되나요?

앞으로 진로희망사항은 대입 자료로는 제공되지 않습니다. 하지만 고등학교 생활을 하면서 자신의 진로에 대해 깊이 고민하여 설정한 후 자신의 진로와 연관된 각 종 학교 내 활동을 열심히 한다면 학생부 종합전형의 전공적합성 평가 요소에서 좋은 평가를 받을 수 있을 것입니다.

봉사활동 특기사항이 삭제되면 봉사활동을 열심히 하지 않아도 되나요?

고등학교 학교생활기록부의 창의적체험활동 봉사영역은 ‘봉사활동 특기사항’과 ‘봉사활동 실적’, 두 가지로 구성되어 있습니다. 따라서 앞으로 봉사활동 특기사항이 삭제되더라도 학생이 실시한 봉사활동은 ‘봉사활동 실적’칸에 기록됩니다. 다만 중학교 때처럼 특정 시간을 채울 필요는 없으므로 봉사 시간을 많이 채우려는 노력보다는 진정성을 가지고 자주 꾸준히 봉사활동을 실시하는 것이 더 중요합니다.

꿈의 대학이나 꿈의 학교는 학교생활기록부에 기록이 되나요?

경기도교육청에서 실시하는 ‘경기꿈의학교’나 ‘경기꿈의대학’에 학교장 승인을 받아 참여한 경우에는 그 활동내용을 학교생활기록부 창의적체험활동의 관련 영역이나 ‘진로활동’에 입력할 수 있습니다.

[분야 4]

대학별고사 개선

자기소개서는 어떻게 바뀌나요?

‘학업경험’과 ‘교내활동’을 쓰도록 한 1번·2번 문항을 통합하여 4개 문항 5000자에서 3개문항 3100자로 축소하여 학생들의 작성 부담이 줄어들게 됩니다.

자기소개서는 어떻게 준비해야하나요?

자기소개서는 학생부에 기록된 여러 활동 중 의미 있는 활동 사례에 대해 자신의 경험을 서술함으로써 지원 대학의 인재상과 전공 관련성에 적합한 자신의 역량을 보여주는 글입니다. 따라서, 평소 학교 생활을 충실히 하며 깊고 다양한 경험을 쌓는 것이 중요합니다. 활동 후에는 동기, 과정, 배우고 느낀 점 등 자신의 활동 내역을 꼼꼼하게 기록으로 남겨두면 도움이 됩니다.

대학별 고사가 무엇인가요?

대학별고사란 수능능력시험 이외에 대학에서 자체적으로 실시하는 입학시험으로 필답고사(논술 등), 면접·구술고사, 실기·실험고사 및 교직적성·인성검사 등이 있습니다.

제시문기반 면접은 무엇인가요?

면접은 심층면접과 서류확인면접으로 구분됩니다. 심층면접(제시문 기반면접)은 전공과 관련된 학업능력을 평가하는 것으로 주어진 제시문을 읽고 본인의 의견을 논증하고 구술하거나 고난도 수학, 과학 문제를 푸는 면접을 말합니다. 확인 면접은 지원자가 제출한 서류를 기반으로 서류의 진실성, 전공적합성, 인성 및 발전가능성 등 지원자의 역량을 종합적 평가하는 면접입니다.

블라인드면접이란 무엇인가요?

면접 평가 시 성명, 수험번호, 출신고교 등의 정보를 제공 하지 않는 면접을 말합니다. 대학에 따라 학교를 알 수 있는 교복 착용을 금지하거나, 면접 중 출신고교나 수업번호, 성명을 언급하곤 것을 금지하거나, 부모의 직업 및 사회적, 경제적 지위를 언급하는 것을 금지하는 학교도 있습니다.

블라인드면접의 좋은 점은 무엇인가요?

면접 과정에서 출신고교 등의 개인 정보에 의한 면접관의 편견을 최대한 배제하여 지원자 역량 중심의 공정한 평가가 이루어질 수 있습니다.

논술이 축소된다고 하는데 준비해야 되나요?

일부 논술이 출제되는 대학이 있습니다. 그러나 논술 시험은 학교 교육의 정상화, 사교육비 절감, 선행학습 금지를 위한 방안으로 고교 교육과정의 범위와 수준 내에서 출제됩니다. 따라서 관련 교과목 수업 및 수행평가, 서술형·논술형 평가 등 학교 교육과정 안에서 충실히 참여하고 준비한다면 논술에 대비할 수 있습니다. 매년 각 대학 홈페이지에 공개되는 “선행학습 영향평가 보고서”를 참고하면 전년도 기출문제와 출제역도 등을 파악할 수 있습니다.

진로, 진학 및 취업에 관한 정보를 어디에서 얻을 수 있나요?

기본적인 진로진학 및 취업정보는 학생에 대해 잘 알고 있는 담임선생님이나 진로진학 담당 선생님과 상담을 통해서 알 수 있습니다. 또한 아래 사이트를 참고하시면 다양한 정보를 얻을 수 있습니다.

- ▶ 경기도진로진학지원센터(<http://jinhak.goedu.kr>) : 경기도교육청에서 운영하는 진로진학포털로 다양한 진로 진학정보 및 상담, 진로진학 설명회 정보 등이 있습니다.
- ▶ 대입정보포털(www.adiga.kr) : 한국대학 교육협의회에서 운영하는 대입정보포털로 대학,학과 정보 및 온라인 및 전화상담을 받을 수 있습니다.
- ▶ 전문대학포털(www.procollege.kr) : 전문대교협에서 운영하는 포털로 진로 및 전문대학관련 정보가 있습니다.
- ▶ 커리어넷(www.career.go.kr) : 한국직업능력개발원에서 운영하는 사이트로 진로,직업,학과정보 검색 및 상담이 가능하며, 진로심리검사를 실시할 수 있습니다.
- ▶ 워크넷(www.work.go.kr) : 직업·진로 정보 탑재 및 온라인으로 청소년대상 다양한 직업심리검사를 실시한 후 결과표를 확인할 수 있습니다.

2022 대학입학정보는 어디에서 어떻게 확인하나요?

대입전형 3년 예고제에 의하여 현재 중3 학생의 2022 대학입학정보는 한국대학교육협의회 2019년 대입전형기본사항발표, 2020년 수시·정시 모집인원과 전형 내용 등을 포함한 각 대학별 시행계획 발표, 그리고 고3이 되는 2021년 확정된 각 대학별 수시·정시 모집요강으로 확인할 수 있습니다. ‘경기학부모소통앱’을 이용하시면 게시되는 정보를 편리하게 이용할 수 있습니다.

고등학교 입학 관련

‘전기 학교’와 ‘후기 학교’가 무엇인가요?

고등학교 입학전형 시기에 따라 분류한 것입니다. 8월에 원서를 접수하는 과학고, 10월부터 11월 사이에 원서를 접수하는 마이스터고, 예술고, 체육고, 특성화고가 ‘전기 학교’로 분류되고, 12월에 원서를 접수하는 일반고, 자율형 공립고, 자율형 사립고, 외고, 국제고가 ‘후기 학교’로 분류됩니다. 전기 학교에 불합격한 경우 후기 학교에 지원할 수 있고, 후기 학교에 불합격한 경우 추가 모집 지원이 가능합니다.

추가모집이 무엇인가요?

고등학교에서 학생을 선발했으나 정원을 충원하지 못한 경우 다시 한 번 원서를 받아 학생을 모집하는 제도입니다. 추가모집학교는 비평준화 지역의 일반고·자율형공립고, 외고, 국제고, 자사고 등이며, 추가 모집 일정은 1차 추가 모집 원서접수 기간이 2019.1.14.(월)~15.(화)이고 2차 추가 모집 원서 접수 기간은 2019.1.22.(화)입니다.

평준화 지역 중학생입니다. 고등학교 전형 방법을 알려주세요

먼저 과학고, 마이스터고, 예술고, 체육고, 특성화고, 일반고 특성화학과 등의 전기 학교에 지원할 수 있습니다. 전기 학교에 불합격한 경우 후기 학교에도 지원할 수 있습니다. 후기 학교에 지원하는 방법은 크게 네 가지로 첫 번째는 비평준화 지역의 ‘일반고, 자율형공립고’에 지원하는 방법, 두 번째는 평준화 지역의 ‘일반고와 자율형공립고’를 지원하는 방법, 세 번째는 평준화 지역 ‘외고/국제고/자사고 중 하나와 평준화 지역 학군내·구역내 학교’를 동시 지원하는 방법, 네 번째는 ‘외고/국제고/자사고’만을 지원하는 방법입니다.

먼저, 평준화 지역의 ‘일반고, 자율형공립고’ 만을 지원하는 방법으로 학군내·구역내 희망학교 순위를 작성하고, 합격하면 이후 추첨 배정을 받습니다.(선 복수지원 후 추첨) 그러나 불합격일 경우, 1월에 실시하는 추가 모집을 실시하는 학교에 지원할 수 있습니다.

두 번째는 비평준화 지역의 일반고, 자율형공립고를 지원하는 방법으로, 합격이 되면 해당학교에 등록 후 입학을 하나, 불합격이 되면 1월에 실시하는 추가 모집 학교에 지원합니다.

세 번째는 평준화 지역에 동시 지원을 하는 방법으로, 학군내·구역내 1지망을 외고/국제고/자사고로 작성하고 2지망부터 학군내·구역내 학교 지망 순위를 작성합니다. 외고/국제고/자사고 합격한 경우에는 평준화지역 일반고 추첨 배정 명단에서 제외되며, 불합격일 경우에는 일반고 2지망 순위부터 작성한 학교 중에서 추첨 배정받게 됩니다. 그러나 평준화 지역 일반전형에서도 불합격이 될 경우, 1월에 실시하는 추가

모집 학교 지원은 제한됩니다.

네 번째는 ‘외고/국제고/자사고’만을 지원하는 방법입니다. 이 경우, 합격하게 되면 등록 후 입학하면 되지만, 불합격이 되면 1월에 실시하는 추가 모집 학교에 지원합니다.

비평준화 지역 중학생입니다. 고등학교 전형 방법을 알려주세요.

전기 학교 지원 방법은 평준화 지역과 동일합니다. 먼저 과학고, 마이스터고, 예술고, 체육고, 특성화고, 일반고 특성화학과 등의 전기 학교에 지원할 수 있습니다. 그러나 전기 학교에 불합격한 경우 후기 학교에 지원하는 방법은 다소 차이가 있습니다. 비평준화 지역의 학생이 후기 학교에 지원하는 방법은 크게 네 가지로 비평준화 지역의 ‘일반고’를 지원하는 방법과, 평준화 지역에 지원하여 ‘외고/국제고/자사고 중 하나와 일반고’를 동시 지원하는 방법, 그리고 마지막으로 ‘외고/국제고/자사고’만을 지원하는 방법입니다. 먼저, 비평준화 지역의 일반고, 자율형공립고를 지원하는 방법으로, 합격이 되면 해당학교에 등록 후 입학을 하나, 불합격이 되면 1월에 실시하는 추가 모집 학교에 지원합니다.

두 번째는 평준화 지역의 ‘일반고, 자율형공립고’만을 지원하는 방법으로 학군내·구역내 희망학교 순위를 작성하고, 합격하면 이후 추천 배정을 받습니다.(선 복수지원 후 추천) 그러나 불합격일 경우, 1월에 실시하는 추가 모집을 실시하는 학교에 지원할 수 있습니다.

세 번째는 평준화 지역에 동시 지원을 하는 방법으로, 학군내·구역내 1지망을 외고/국제고/자사고로 작성하고 2지망부터 학군내·구역내 학교 지망 순위를 작성합니다. 외고/국제고/자사고 합격한 경우에는 평준화지역 일반고 추천 배정 명단에서 제외되며, 불합격일 경우에는 일반고 2지망 순위부터 작성한 학교 중에서 추천 배정받게 됩니다. 그러나 평준화 지역 일반전형에서도 불합격이 될 경우, 1월에 실시하는 추가 모집 학교 지원은 제한됩니다.

네 번째는 ‘외고/국제고/자사고’만을 지원하는 방법입니다. 이 경우, 합격하게 되면 등록 후 입학을 하면 되지만, 불합격이 되면 1월에 실시하는 추가 모집 학교에 지원합니다.

2019학년도부터 달라지는 자사고/외고/국제고 입시에 대해 알려주세요.

2019학년도 고입부터 자사고/외고/국제고를 일반고와 동시에 선발합니다. 외고/국제고의 1단계 전형에서 중학교 2,3학년 영어성적 성취평가제 성취 수준(성취도)이 적용되고, 1단계 동점자는 중학교 2,3학년의 국어, 사회 성적 성취평가제 성취 수준(성취도)을 단계적으로 반영합니다. 자사고/외고/국제고 지원자의 교과내신 성적을 3학년 2학기 학기말 성적까지 반영합니다. 제출서류에서 교사추천서가 빠진 것도 변화된 점입니다.

‘자기주도학습전형’이 무엇인가요?

학생의 자기주도학습 결과와 학습 잠재력을 중심으로 입학전형위원회에서 창의적이고 잠재력있는 학생들 선발하는 고등학교 입학전형 방식입니다. 1단계에서 영어 내신성적과 출결, 2단계에서 1단계 성적과 면접을 실시하는 외고/국제고 전형과 1단계에서 내신성적과 출결, 2단계에서 1단계 성적과 면접을 실시하는 자율형 사립고 전형이 있습니다.

‘일반고’에 진학해도 다양한 교육 과정을 이수 할 수 있나요?

물론입니다. 특목고는 일반고와 다르게 교육과정 중 일정 비율 이상을 전문 교과를 이수해합니다. 예를 들어 외고의 경우 전문 교과 60% 이상을 전공 외국어로 편성해야하고 과학고는 전문 교과 과목을 80단위 이상 편성해야만 합니다. 이에 비해 일반고의 과목 선택은 훨씬 유연합니다. 그럼에도 불구하고 재학 중인 학교에 자신이 듣기 원하는 과목이 개설되지 않았다면 ‘교육과정 클러스터’나 ‘주문형 강좌’ 등을 통해 희망과목을 수강할 수 있습니다.

교육과정 클러스터가 무엇인가요?

학생들의 흥미와 적성, 진로와 연계한 실질적인 교육과정 선택권을 보장하기 위해 인근 지역 학교가 함께 운영하는 공동교육과정입니다. 예를 들어 A고등학교에 개설된 ‘고급 생명과학’ 수업에 인근의 B,C,D 고등학교 학생들이 함께 수강할 수 있습니다. 2016학년도부터 일반고 학생들의 체육·예술교과의 심화과목, 과학·영어·제2외국어과목의 심화과목, 전문교과 등에 대한 학생 교육과정의 선택권을 더욱 강화하고자 일반고를 비롯한 특목고와 특성화까지 확대하여 추진하고 있습니다.

주문형 강좌가 무엇인가요?

학생들의 개설 요구가 있으나 소수의 학생이 선택하여 개설하기 어려운 과목을 방과 후 등의 시간을 확보하고 본교 교사나 외부 강사를 활용하여 운영하는 정규 수업입니다. 일선 학교에서 주문형 강좌를 하고 있는지의 유무는 학교에 직접 문의하거나 학교 홈페이지에 공지되어 있는 교육과정을 살펴보면 쉽게 찾을 수 있습니다.

교육과정 특성화 고등학교가 무엇인가요?

특정 분야에 소실, 적성이 있는 고등학교 학생이 특성화된 교육을 받을 수 있도록 교과 중점 과정을 설치, 운영하는 학교입니다. 과학중점, 음악중점, 체육중점, 미술중점, 외국어중점, 인문중점, 국제화중점 학교 등이 있습니다.

고등학교에 관한 정보는 어디서 찾을 수 있나요?

경기도교육청 고등학교 입학전학포털 (<http://satp.goe.go.kr/main.jsp>)과
고입정보포털 (<http://www.hischool.go.kr/>),
고교 알리미 (<https://www.schoolinfo.go.kr/>)에서 유용한 정보를 찾을 수 있습니다.