



"한국의 창을 열고 세계를 누벼라!"

SKIS 교육통신

Singapore Korean International School

발행번호:

대 상: 중고등학교

담당부서: 교무부

문의처: 6741-0778

2025학년도 고등학교 교육과정 선택과목 최종 신청 안내

2025학년도 고등학교 교육과정에 따라 개설된 선택과목을 안내합니다. 신청은 구글 설문을 활용하여 온라인으로 진행하며 신청 상황에 따라 조정이 있을 수도 있습니다. **수요조사의 내용과 달라진 학생들만 11월 21일(목) 오전 9시까지 아래 학년별 QR코드에 직접 접속하여 신청**하시기 바랍니다.

2025학년도 10학년 선택과목 신청	2025학년도 11학년 선택과목 신청	2025학년도 12학년 선택과목 신청

- 세부 선택사항 -

1. 10학년 선택과목 (2022개정 교육과정 대상학년)

1) 2학점 택 1

화법과 언어(1학기)/ 언어생활탐구(2학기)	English Math(1학기)/ Precalculus(2학기)	영어 I (1학기) 영어 II (2학기)
일반(1학기)/진로선택(2학기)	진로선택	일반선택

2) 3학점 택 1

정보(1학기)/ 프로그래밍 (2학기)	AP HUMAN GEOGRAPHY1,2	AP WORLD HISTORY1,2	AP CHEMISTRY1,2	AP PHYSICS1,2
일반선택	진로선택	진로선택	진로선택	진로선택

3) 10학년 선택과목소개(1년 과정)

영역	교과과목명	안내
국어	화법과 언어	중학교 공통 '국어'와 고등학교 '공통국어1, 공통국어2'의 듣기·말하기 영역과 문법 영역을 심화·확장한 일반 선택 과목으로, 화법과 언어의 본질을 이해하고 언어 자원의 표현 효과를 탐구하며 다양한 유형의 담화에 능동적으로 참여함으로써, 효과적인 의사소통 능력과 비판적 사고력을 기르고 바람직한 의사소통 태도를 함양하도록 함.
	언어생활탐구	고등학교 '공통국어1, 공통국어2'의 문법 영역을 중심으로 듣기·말하기, 쓰기, 매체 영역을 심화·확장한 융합 선택 과목으로, 타인과 사회적으로 소통하는 양상을 탐구함으로써 언어의 힘과 가치를 인식하고 언어생활에 능동적으로 참여하도록 하는 데 중점을 두고 여러 개념과 현상들이 어떻게 언어를 매개로 구현되고 실천되는지를 탐구함으로써 자신과 공동체의 언어생활을 성찰하고 개선하도록 함.
수학	ENG MATH	Students will learn the concepts necessary to complete SAT Math, AP Calculus, and AP Statistics, and the examples to understand them by dividing them into algebra, geometry, functions, probability, and statistics. To develop the ability to understand English expressions of mathematical concepts and principles, understand various types of problems expressed in sentences, and develop problem-solving strategies to solve them.
	PRE CALCULUS	Calculus helps make sense of change by grappling with questions that inspire thinkers from around the globe, across time, and in many disciplines. In Pre Calculus, you'll develop a deeper understanding of mathematical principles that can help you answer questions such as these. The course content: Limits and Continuity, Differentiation: Definition and Fundamental Properties, Differentiation: Composite, Implicit, and Inverse Functions, Contextual Applications of Differentiation, Analytical Applications of Differentiation, Integration and Accumulation of Change, Differential Equations, Applications of Integration
영어	영어 I, II	'영어'에서 배운 내용을 바탕으로 듣기, 말하기, 읽기, 쓰기의 네 기능을 통합적으로 다루어 사회생활이나 학업에 필요한 의사소통 능력을 더욱 향상할 뿐만 아니라, 점차 학습자의 진로 및 전공 분야와 관련된 영어 이해 능력과 표현 능력의 기본을 다지는 일반 선택 과목임.
정보	정보	미래 사회에서 필요한 데이터 이해와 소프트웨어, 인공지능 기본 역량 및 자기 주도성을 기반으로, 컴퓨팅을 활용한 문제 해결과 컴퓨팅 사고력을 중심으로 지식정보처리, 창의적 사고, 협력적 소통 역량 및 공동체 역량을 개발하여 디지털 민주시민으로 성장하는 일반 선택 과목임.
	프로그래밍	컴퓨터 공학에 대한 기초를 배우고 문제 해결을 위해서 프로그램을 설계하고 구현하는 방법을 배운다. 컴퓨팅 사고력 향상을 위해서 문제를 다양한 알고리즘으로 구현하고 해결한다. 텍스트 기반 프로그래밍 언어를 활용해 수학, 과학, 예술, 연구 활동에 효과적으로 사용하고자 함.
AP	AP HUMAN GEOGRAPHY	AP Human Geography adopts a spatial and problem-oriented approach to understand the world today through specific topics including consequences of population growth, changing fertility rates, and international migration; struggles over political power and control of territory; conflicts over the demands of ethnic minorities, the role of women in society; and the inequalities between developed and developing economies. Students will develop skills in approaching problems geographically, using maps and geospatial technologies, and thinking critically about texts and graphic images. It is a discipline that equips students to solve problems at various scales and contributes actively to global citizenship and environmental stewardship.

AP	AP WORLD HISTORY	In AP World History: Modern, you'll learn about the rise and fall of empires, the evolution of technology, and the cultural and social changes that have shaped our world. The course isn't just about memorizing dates and battles—it's about exploring civilizations and cultures from a global perspective to better understand the complex relationships that exist today. The exam consists of multiple-choice questions and short answer questions, and you can prepare for the AP World History test by taking the class.
	AP CHEMISTRY	In AP Chemistry, students will gain a deep understanding of key chemical concepts that prepare them for college-level courses. They will study atomic structure, chemical bonding, and the periodic table, learning how elements interact and form compounds. Students will explore thermodynamics, including energy changes in reactions, and delve into reaction kinetics and equilibrium, understanding how and why chemical reactions occur. They'll also cover acids and bases, electrochemistry, and the principles of balancing equations and stoichiometry. This rigorous course not only prepares them for college-level science but also strengthens their college applications and can earn them college credits, all while building valuable problem-solving skills for future STEM success.
	AP PHYSICS	This is a college-level physics course which aims to help students develop a deep understanding of the foundational principles that explain various physical phenomena. The course is designed to enhance students' ability to explain and solve physical problems using essential scientific practices, such as modeling, utilizing equations, and making scientific arguments.

2. 11학년 교과 선택 (주 3시간, 2015개정 교육과정 대상학년)

1) 택 1

심화국어	AP Physics	AP Chemistry	AP Chinese
진로선택	진로선택	진로선택	진로선택

2) 택 1

논술	AP Statistics	AP Calculus	AP Biology
교양선택	진로선택	진로선택	진로선택

3) 택 1

AP Economics	중국어 회화 I	인공지능기초(1학기) 기하(2학기)	확률과 통계(1학기)/ 인공지능기초(2학기)
진로선택	진로선택	진로선택	진로/일반선택

4) 택 1

생명과학 I	물리 I	세계사
일반선택	일반선택	일반선택

5) 택 1

경제	지리	화학 I
일반선택	일반선택	일반선택

6) 11학년 선택과목소개(2015 개정 교육과정 대상 학년)

영역	교과목명	안내
국어	심화국어	논리적 사고와 의사소통, 비판적 사고와 문제 해결, 창의적 사고와 문화 활동, 윤리적 사고와 작문 활동 등으로 구성됨.
	논술	다양한 유형으로 제공되는 정보와 자료를 수집, 분석, 평가할 수 있으며, 해결책이나 견해를 설정하고 이를 정당화하는 근거를 찾을 수 있는 능력을 함양하는 교양 과목임.
수학	기하	이차곡선, 공간도형, 벡터 등을 다루어 평면과 공간에 나타나는 기하적 대상을 다양한 방식으로 표현하고 탐구하는 진로 선택 과목임. 이차곡선(포물선, 타원, 쌍곡선), 벡터의 연산, 벡터의 성분과 내적, 도형의 방정식, 공간도형 및 공간좌표 내용을 다룸.
	확률과 통계	데이터를 기반으로 하는 확률적 소양과 통계적 소양을 개발하기 위해 확률, 통계와 관련된 개념을 이해하고 탐구하는 일반 선택 과목으로, <확률과 통계>에서 학습한 내용은 다른 영역에서 학습한 내용을 심층적으로 이해하는 데 도움을 줄 뿐만 아니라 다른 교과 또는 다른 영역에서의 지식을 융합적 관점에서 활용하도록 함. 10학년 공통수학에서 배운 순열과 조합 개념을 확장해 다양한 경우에서의 순열과 조합(원순열, 중복순열, 같은 것이 있는 순열, 중복조합 등), 파스칼의 삼각형과 이항정리, 확률의 개념과 계산 및 활용, 조건부확률, 이항분포와 정규분포 등 확률분포, 표본 추출을 이용한 모집단의 특성 추정을 다룸.

과학	생명과학 I	생명과학 기초 소양을 갖추고 더불어 살아가는 창의적인 사람을 육성하기 위한 일반선택 과목임. 생명과학 탐구능력과 태도를 함양하며, 생명과학 분야의 기본 개념을 이해하고, 자연과 일상생활에서 접하게 되는 다양한 생명 현상에 대한 의문점들을 과학적이고 창의적으로 해결하는 역량 함양에 중점을 둠.
	물리 I	모든 자연 현상과 과학기술을 이해하는 데 필요한 기초 개념을 제공하고 자연 세계에 대한 본질적 이해를 추구하는 학문이다. 일상생활이나 자연 현상, 첨단 과학기술 속에 물리학의 기본 법칙이 담겨 있음을 알고 이들 현상을 이해하고 탐구함.
	화학 I	21세기를 살아가는 데 필요한 핵심역량과 시민으로서 갖추어야 할 화학에 대한 기초 소양을 함양하는 과목임. 일상생활이나 자연 현상에 적용되는 물질 세계의 기본 법칙을 다루고, 개인과 사회의 문제를 해결할 때 필요한 화학적 소양과 문제 해결력을 기르는 것을 목적으로 하는 일반 선택 과목임.
사회	경제	경제생활에서 요구되는 경제적 사고력과 경제 문제 해결력을 기르기 위해 개설된 일반사회 영역의 진로 선택 과목임. 미시경제학, 거시경제학의 기본 개념을 학습하고 실제 경제 현상에 적용하여 분석하는 능력을 키우는 것을 목표로 함.
	지리	국토 환경 및 지역의 지리적 이슈와 쟁점을 깊이 있게 이해하고, 탐구를 통해서 주요 문제에 대한 해결책 및 대안을 제시할 수 있는 시민으로서의 자질과 책임감 있는 태도를 기를 수 있는 지리 영역의 진로 선택 과목임.
역사	세계사	인류가 출현한 시기부터 오늘날 인류가 걸어온 발자취를 탐구하는 역사 영역의 일반 선택 과목이다. 중학교 역사 과목에서 학습한 것을 바탕으로 세계사 관련 주제를 심층적으로 탐구하는 과정을 경험해볼 수 있음. 이를 통해 학생들은 세계 문화권 간의 상호 연관성을 파악하고 인권, 평화, 민주주의, 생태환경 등을 탐구함.
AP	Physics	This is a college-level physics course which aims to help students develop a deep understanding of the foundational principles that explain various physical phenomena. The course is designed to enhance students' ability to explain and solve physical problems using essential scientific practices, such as modeling, utilizing equations, and making scientific arguments.
	Chemistry	In AP Chemistry, students will gain a deep understanding of key chemical concepts that prepare them for college-level courses. They will study atomic structure, chemical bonding, and the periodic table, learning how elements interact and form compounds. Students will explore thermodynamics, including energy changes in reactions, and delve into reaction kinetics and equilibrium, understanding how and why chemical reactions occur. They'll also cover acids and bases, electrochemistry, and the principles of balancing equations and stoichiometry. This rigorous course not only prepares them for college-level science but also strengthens their college applications and can earn them college credits, all while building valuable problem-solving skills for future STEM success.
	Chinese	The AP Chinese course aims to help students achieve a high level of proficiency in language skills, cultural understanding, and cross-cultural communication. This course is designed for high school students to prepare them for the AP Chinese exam. The goal of the AP Chinese course is to enhance students' language skills while deepening their understanding of Chinese culture. Through the course, students will not only improve their language abilities but also gain insight into aspects of Chinese history, culture, society, literature, and daily life.

	Statistics	Statistics are a part of everyday life. Discover how the statistics you see every day are developed and learn how to evaluate their credibility for yourself in AP Statistics. The course content: Exploring One-Variable Data, Exploring Two-Variable Data, Collecting Data Probability, Random Variables, and Probability Distributions, Sampling Distributions
	Calculus	Calculus helps make sense of change by grappling with questions that inspire thinkers from around the globe, across time, and in many disciplines. AP Calculus helps you prepare for further study in mathematics and other disciplines, such as engineering, computer science, or economics. The course content: Limits and Continuity, Differentiation: Definition and Fundamental Properties, Differentiation: Composite, Implicit, and Inverse Functions, Contextual Applications of Differentiation, Analytical Applications of Differentiation, Integration and Accumulation of Change, Differential Equations, Applications of Integration, Parametric Equations, Polar Coordinates, and Vector-Valued Functions, Infinite Sequences and Series
	Biology	AP Biology is an advanced high school course focused on key topics such as genetics, evolution, cellular processes, ecology, and biological systems. It combines theoretical learning with hands-on lab experiments to deepen understanding. The course prepares students for college-level biology and offers a chance to earn college credit by passing the AP exam.
정보	인공지능기초	AP Economics includes two courses: AP Macroeconomics and AP Microeconomics. Macroeconomics focuses on the economy as a whole, covering topics like inflation, unemployment, and GDP. Microeconomics examines individual markets, exploring supply and demand, pricing, and consumer behavior. Both courses develop analytical skills and prepare students for college-level economics, with opportunities to earn college credit through AP exams.
		컴퓨터과학, 데이터 과학, 정보시스템 등의 학문을 바탕으로, 인공지능이 개인의 삶과 다양한 분야에 미치는 직접적인 영향에 대한 깊은 이해를 제공하며, 미래 사회의 변화와 불확실성에 대응하여 인공지능을 안전하고 책임 있게 사용하는 주체적 사용자로서의 자기주도성을 기르는 디지털 민주시민 육성을 목표로 하는 진로 선택 과목임.
	중국어	중국어 회화 I

3. 12학년 교과 선택 (2015개정 교육과정 대상학년)

1) 필수이수과목(주 4시간)

(1) 택 1

미적분(1학기)	경제수학(1학기)
일반선택	진로선택

*2학기때는 미적분과 경제수학 모두 수학과제탐구를 수강함.

2) 선택과목 (주 3시간)

(1) 택 1

동아시아사	중국문화	생명과학Ⅱ
일반선택	진로선택	진로선택

(2) 택 1

물리Ⅱ	영미문학읽기	중국어 회화Ⅱ
진로선택	진로선택	진로선택

(3) 택 1

화학Ⅱ	사회문제탐구
진로선택	진로선택

3) 선택과목 (주 4시간)

(1) 택 1

실용국어(1,2학기)	기하(1학기)/ 실용수학(2학기)
진로선택	진로선택

(2) 택 1

융합과학탐구	정보과제연구(1,2학기)	여행지리
진로선택	진로선택	일반선택

4) 12학년 선택과목소개(2015 개정 교육과정 대상 학년)

영역	교과목명	안내
국어	실용국어	'국어'에서 학습한 결과를 바탕으로 하여 학습자의 직무 능력을 향상시키기 위한 진로 선택 과목으로, 일상생활 및 직업 생활에서 업무를 수행하는 데 필요한 실용적 국어 능력을 기르는 데 목적이 있음.
	실용수학	진로 선택 과목인 <실용 수학>은 공통 과목인 <수학>을 학습한 후, 수학이 실생활의 다양한 분야에서 어떻게 활용되는지 이해하고 수학을 활용하여 실생활 문제 해결 방법을 알기를 원하는 학생들이 선택할 수 있는 과목임.
	기하	이차곡선, 공간도형, 벡터 등을 다루어 평면과 공간에 나타나는 기하적 대상을 다양한 방식으로 표현하고 탐구하는 진로 선택 과목임. 이차곡선(포물선, 타원, 쌍곡선), 벡터의 연산, 벡터의 성분과 내적, 도형의 방정식, 공간도형 및 공간좌표 내용을 다룸.
	미적분	사회 및 자연 현상의 변화를 다루는 수학적 도구로서 무한의 개념, 순간적인 변화를 탐구하는 데 유용한 개념 및 넓이, 이동 거리 등과 관련된 문제해결에서 폭넓게 활용되는 미적분의 내용에 대해 이해하고 탐구하는 일반 선택 과목임.
	경제수학	경제 및 금융의 기본 개념에 수학이 활용되는 다양한 사례를 경험하고, 수학의 개념, 원리, 법칙을 경제 분야의 지식과 연결하여 융합적 관점에서 경제 현상을 수학적으로 해석하고 탐구하는 진로 선택 과목임. 다양한 분야의 경제 기사를 읽고 자신의 생각을 나누며, 생활 주변의 경제지표, 환율의 뜻과 계산, 세금의 종류와 계산, 원리합계와 현재가치, 연금 계산, 생산함수와 비용함수, 수요함수와 공급함수, 호환함수 등을 배움.
수학	수학과제탐구	다양한 수학적 탐구 방법과 절차를 이해하고, 자신의 흥미와 관심에 따라 수학 개념을 심층적으로 탐구하고, 타 교과와 연결하거나 실생활 사례를 수학적으로 해석하는 등 자기주도적 탐구를 실행하는 진로 선택 과목임. 수학과 관련된 여러 가지 주제를 선정하여 프로젝트를 진행하고, 수학 관련 과제를 해결함.
	영어	일반 선택과목인 '영어 I', '영어 II', '영어 독해와 작문 과목'과 연계된 과목으로, 시, 희곡, 소설 등 영어로 쓰인 다양한 장르의 문학 작품 감상을 통해 영어 능력을 확장하고 작품에 대한 생각과 느낌을 비판적·창의적으로 표현하는 능력을 기르기 위한 진로 선택 과목임.
	생명과학Ⅱ	과학계열 고등학교 학생이나 일반계 고등학교에서 과학 과목 중점으로 교육과정을 이수하는 학생들이 심화된 수준의 생명과학의 학문적 체계와 내용을 학습하기 위한 과학 계열 진로 선택 과목임.
	물리Ⅱ	물리학에 흥미와 관심이 있는 과학계열 고등학교 학생이나 일반계 고등학교에서 과학 과목 중점 교육과정을 이수하는 학생들이 심화된 수준으로 물리학의 학문적 체계와 내용을 학습하기 위한 과학 계열 선택 과목임.
	화학Ⅱ	21세기를 살아가는 데 필요한 핵심역량과 물질 현상을 과학적이고 창의적으로 분석하고 예측할 수 있는 화학적 소양을 함양하는 과학 계열 진로 선택 과목이다. 물질 탐구 과정과 지식에 대한 통합적 이해를 바탕으로 학생들이 화학에 대한 호기심과 흥미를 갖고 과학적 탐구 능력과 태도를 함양하여 개인과 사회의 문제를 과학적이고 창의적으로 해결하는 전문가로서의 역량 신장을 목표로 함
과학	융합과학탐구	빅데이터, 인공지능, 모의실험 등을 이용한 탐구 활동을 통해 융합과학의 역할과 필요성을 이해하고, 융합적 사고 능력과 탐구 능력을 함양하기 위한 융합 선택 과목이다. '융합과학 탐구'는 융합과학 탐구의 이해, 융합과학 탐구의 과정, 융합과학 탐구의 전망의 3개 영역으로 구성됨.

사회	사회문제탐구	과목은 현대 사회에서 발생하는 여러 사회문제를 탐구하고 해결 방안을 모색할 수 있는 능력을 함양하기 위해 개설된 일반사회 영역의 선택 과목임. 학생들은 자신의 진로와 관련 있는 사회문제를 선정하여 가설을 세우고 탐구를 계획하고 진행하여 한편의 탐구보고서를 작성하는 것을 목표로 함.
	경제	경제생활에서 요구되는 경제적 사고력과 경제 문제 해결력을 기르기 위해 개설된 일반사회 영역의 진로 선택 과목임. 미시경제학, 거시경제학의 기본 개념을 학습하고 실제 경제 현상에 적용하여 분석하는 능력을 키우는 것을 목표로 함.
	지리	국토 환경 및 지역의 지리적 이슈와 쟁점을 깊이 있게 이해하고, 탐구를 통해서 주요 문제에 대한 해결책 및 대안을 제시할 수 있는 시민으로서의 자질과 책임감 있는 태도를 기를 수 있는 지리 영역의 진로 선택 과목임.
역사	동아시아사	동아시아를 무대로 한 유·무형의 문화유산과 역사 현장에 대해 배우는 역사 영역의 진로 선택 과목이다. 동아시아 지역 세계(동북아시아 및 동남아시아)에서 일어난 교류와 갈등, 침략과 저항, 공존과 평화를 위한 노력을 주제로 탐구함.
정보	정보과제연구	고등학교 과정 중에 배운 프로그래밍과 인공지능 모델을 기반으로 일상생활이나 자신의 전공과 관련한 다양한 문제를 인지하고 문제를 해결하기 위한 알고리즘과 모델을 개발하여 해결하고자 하는 과목임. Python, C, Java, IoT, APP 프로그램, 서버등을 활용하고 컴퓨팅 사고력을 높이고자 함.
중국어	중국문화	중국의 문화와 생활을 직간접적으로 체험하면서 상호문화적 관점에서 중국의 문화를 이해하고, 공유하며, 창조적으로 변용하는 동시에 우리 문화를 새롭게 발견하는 주체적 태도를 형성할 수 있는 제2외국어/한문 영역의 융합 선택 과목임.
	중국어 회화Ⅱ	기초적인 중국어 의사소통 능력을 확장·심화하는 과목으로, 중국에 대한 이해의 폭을 넓히고 전 세계 중국어 사용자들과 소통하고 교류하는 데 필요한 능력을 신장시키며 진로와 중국과의 연계성을 모색할 수 있는 제2외국어/한문 영역의 진로 선택 과목임.

4. 교과별 성적 표기법

1) 공통과목 및 일반선택과목 성적표기법

공통과목 및 일반선택과목				
교과	단위수	원점수/과목평균(표준편차)	성취도	석차등급
국어	5	98/77.7(16.0)	A(283)	1
수학	5	96/60.2(22.7)	A(283)	1
물리학Ⅰ	2	90/62.6(21.1)	A(147)	2

2) 진로선택과목 성적 표기법

진로선택 과목(표준편차, 9등급제 석차등급이 제공되지 않음)					
교과	과목	단위수	원점수/과목평균	성취도(수강자수)	석차등급
과학	물리학Ⅱ	4	90/72.3	A(33)	A(32.4%) B(30.9%) C(36.7%)
수학	기하	4	85/55.7	B(52)	A(32.4%) B(30.9%) C(36.7%)

‘논술’ 과목은 세부능력특기사항만 표기됩니다.

5. 2025학년도 교육부 재외교육지원센터 온라인 공동교육과정 운영방침

- 2025학년도에는 11,12학년(2015개정 교육과정 대상자,11학년 먼저 우선권 있음)만 신청 가능, 여름방학 1회만 운영함.
- 지난 수요조사에 참여하여 과목이 개설되었다면, 해당학생은 우선 자격 부여함.
- 본교에 없는 과목은 물론 이미 교육과정에 있더라도 신청하여 들을 수 있음.
(예: 경제수학이 본교에 개설되어 있으나, 경제수학을 온라인 공동교육과정으로 이수하고, 본교 과목 선택 군에서 다른 과목을 선택할 수 있음. 단, 우선자격을 없을 경우 확정여부를 정확히 알기 어려우며 정원이 20명으로 제한되므로 신중히 선택해야 함.)

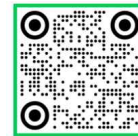
<2025학년도 온라인 공동교육과정 개설예정과목 안내>

번호	과목명	번호	과목명
1	보건 (교양)	9	창의 경영 (기가-진로)
2	심리학 (교양)	10	실용경제 (교양)
3	지구과학 (과학-일반)	11	논리학 (교양)
4	공학 일반 (기가-진로)	12	생활과 윤리 (사회-일반)
5	경제 수학 (수학-진로)	13	정치와 법 (사회-일반)
6	융합 과학 (과학-진로)	14	교육학 (교양)
7	인공지능 수학 (수학-진로)	15	철학 (교양)
8	인공지능 기초 (수학-진로)	16	환경 (교양)

*재외학교 총 20개교, 304명 수요조사 참여결과(12월 중 과목개설이 확정될 예정)

6. 주의사항

- 1) 2025년 3월 3일(월)부터 3월 7일(금)까지 마지막 변경 기간입니다. 그 이후는 신청한 교과를 변경할 수 없습니다.
- 2) 동일한 교과를 2번 이상 수강할 수 없습니다. (예를 들어, 11학년 때 기하를 신청했던 학생들은 12학년 때 기하를 신청할 수 없습니다.)
- 3) 온라인 공동교육과정을 수강할 예정인 학생(내년 11,12학년만 해당)은 반드시 교육과정 담당교사와 상의 후 최종 응답하십시오.
- 4) 1차 조사와 변동 내역이 없다면 응답하지 않아도 됩니다. 변동내역이 없는 학생들만 응답해주시고, 마지막 응답이 최종 응답으로 기록됩니다.
- 5) 2022 개정 교육과정에 대해 궁금한 점이 있다면 아래의 QR코드로 접속하셔서 참고하시기 바랍니다.



(출처: 경기도교육청 자료집)

2024년 11월 19일

싱가포르한국국제학교장