

KIS26-78		<h1>가정통신문</h1>	(주소) 55 Lei King Road, Sai Wan Ho, Hong Kong
2026.05.29.			(연락처) Tel: (852) 2569 5500 Fax: (852) 2560 5699 (홈페이지) http://ks.kis.edu.hk

2026학년도 2학기 권역별(5개교 연합) 온라인 공동교육과정 운영 및 신청 안내

안녕하십니까? 학부모님 가정에 건강과 행복이 가득하시길 기원합니다. 본교는 학생의 과목 선택권을 보장하고 진로 맞춤형 교육을 지원하기 위해 5개 재외한국학교(소주, 상해, 무석, 광저우, 홍콩)가 연합하여 온라인 공동교육과정을 운영하고자 합니다. 다음의 안내문을 자세히 살펴보고, 수강을 희망하는 학생은 기한 내에 온라인으로 참가신청서를 제출해주시기 바랍니다.

1. 운영계획

- 가. 대상 : 온라인 공동교육과정 수강을 희망하는 **11학년 학생**
- 나. 기간 : 2026년 8월~12월 (자세한 수업 일정 및 계획은 [붙임] 참조)
- 다. 교과편제 및 운영단위 : +1 체제(과목추가), 2~3단위
- 라. **운영 시간 : 평일 야간 또는 주말**
 ※ **학교사정에 따라 수업시간 변동이 있을 수 있으며, 주말에도 수업할 수 있음**
- 마. 수업 장소 : 원격수업이 가능한 장소
- 바. 수업 방법 : ZOOM이나 Tencent를 통한 **실시간 쌍방향 온라인 수업**
- 사. 수강 인원 : 교과 당 4~20명(학교별 인원배분)
- 아. 출결 및 이수 : 수업 시수의 2/3이상 출석 시 이수 인정
- 자. 평가 및 성적처리
 - 1) 교과별 평가계획에 따라 수행평가 및 지필평가 실시
 - 2) 성적처리 : 「재외한국학교 학교생활기록 작성 및 관리지침」의 ‘소속 학교 이외 기관/장소에서의 수강학생 처리’ 방법을 따름
 - 3) 성적산출 : 「학교생활기록부 기재요령」에 따름
 - 4) 학교생활기록부 기록
 - NEIS를 이용하여 처리하되, NEIS 운용에 문제가 있는 경우 공문으로 받아서 기재
 - 성적처리 결과는 ‘교과학습발달상황’에 ‘세부능력 및 특기사항’란에 교과목명과 이수단위, 성취도, 학습활동 내용 등을 문장으로 입력함(학교생활기록부 기재요령에 따름)
- 차. 수강료 : 한국 교육부 지원을 받는 프로그램으로 별도의 수강료는 없음

2. 온라인 공동교육과정 개설과목

연번	과목명	단위수 (차시)	대상 학년	요일	소속	수업 교사	평가계획
							수행평가
1	기초 유기 화학 (5단계 평가)	3 (48차시)	11	화, 목	상해	김영일	100%
2	영미문학 읽기 (5단계 평가)			월, 목	상해	이다은	100%
3	국제관계의 이해 (5단계 평가)			수, 토	무석	서경원	100%
4	AP Calculus BC (5단계 평가)			월, 수, 토	광저우	박성훈	100%

※ 하단의 과목별 수업일정 및 수업계획서를 참고 (수업교사의 상황에 따라 일부 변경될 수 있음)


※ 담당 수업교사 선생님께 따르면 AP Calculus BC 과목은 문과, 이과 모두 수강 가능한 과목이라고 함.

3. 주의 사항

- 가. **공동교육과정은 정규수업**입니다. **중도포기하지 않도록 신중하게 선택**하시기 바랍니다.
- 나. 수강 신청인원이 초과되는 경우 **선발규정에 의해 수강학생을 선발**할 수 있습니다.
- 다. 수강 신청인원이 개설 최소인원에 미치지 못하는 경우, 폐강될 수 있습니다.
- 라. 추후 한국 교육부의 지침에 따라 운영계획의 변경이 있을 수 있습니다.

-----절 취 선-----

4. 수강 신청 및 문의

수강 신청	<ul style="list-style-type: none">- 2026년 6월 5일(금) 20:00까지- 신청기간 반드시 지켜주세요.- 옆의 QR코드 스캔 후, 학생 본인이 직접 신청	
-------	---	---

2026.05.29.

홍콩 한국 국제 학교 장
KOREAN INTERNATIONAL SCHOOL

[붙임 1. 기초유기화학]

『기초유기화학』 수업 일정

□ 평일:18:00~20:15(3차시, 135분 블록타임)

일	월	화	수	목	금	토
8/23	24	25 1~3차시	26	27 4~6차시	28	29
30	31	9/1 7~9차시	2	3 10~12차시	4	5
6	7	8 13~15차시	9	10 16~18차시	11	12
13	14	15 19~21차시	16	17 22~24차시	18	19
20	21	22 25~27차시	23	24	25 추석연휴	26
27	28	29 28~30차시	30	10/1 국경절연휴	2 국경절연휴	3 국경절 연휴
4 국경절 연휴	5 국경절 연휴	6 국경절연휴	7 국경절연휴	8 31~33차시	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19 광	20 소,무,광,상	21 소,무,광,상	22 소,무,상	23 무,상	24
25	26	27 홍	28 홍	29 홍	30 홍	31
11/1	2	3 34~36차시	4	5 37~39차시	6	7
8	9	10 40~42차시	11	12 43~45차시	13	14
15	16	17 46~48차시	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	12/1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15 소,무,광,상	16 소,무,광,상	17 소,무,광,상	18 소,무,광,상	19
20	21	22	23	25	25 성탄절연휴	26
27	28	29	30	31	1/1 새해연휴	2

* (초록색은 각 학교 정기교사 일정임)
학교명 약어 : 상(상해한국학교), 소(소주한국학교), 무(무석한국학교), 홍(홍콩한국학교), 광(광저우한국학교)

수업 계획서(수강신청 안내용)

과목명	기초유기화학	교재	자체 제작		
담당교사	김영일	운영학점	3학점	대상학년	11학년
과목안내	1. 기초유기화학은 탄소를 중심으로 한 다양한 유기화합물의 구조와 성질, 반응 원리를 배우는 과목으로, 분자의 특징을 통해 물질의 성질을 이해하도록 돕는다. 2. 플라스틱, 의약품, 화장품, 연료 등 실생활과 산업 속 유기화학의 활용 사례를 탐구하며 화학이 우리 생활에 미치는 영향을 학습한다. 3. 분자 구조 분석과 반응 이해를 통해 과학적 사고력과 문제 해결 능력을 기르고, 화학·생명과학·의약학·신소재 분야로 이어지는 기초 학문 역량을 함양한다.				
학습목표	탄소 화합물의 구조와 성질, 기본적인 유기반응 원리를 이해하고, 이를 실생활과 다양한 과학 분야에 적용할 수 있는 기초 역량을 기른다.				
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영기간: 제시된 3학점 과목 수업일정표에 따라 운영 ◦ 수업운영 예정시간: [평일](화,목) 18:00~20:15(3차시) ◦ 평가방식(선택): 수행평가 100% 				
횟수(차시)	학습목표 및 수업 내용				비고
1회 (1~3차시)	구조와 결합:루이스구조				
2회 (4~6차시)	구조와 결합:혼성오비탈				
3회 (7~9차시)	탄화수소의 종류와 명명법:사슬형 탄화수소				
4회 (10~12차시)	탄화수소의 종류와 명명법:사슬형 탄화수소				
5회 (13~15차시)	탄화수소의 종류와 명명법:고리형 탄화수소				
6회 (16~18차시)	이성질체:구조이성질체와 광학이성질체				
7회 (19~21차시)	이성질체:구조이성질체와 광학이성질체				
8회 (22~24차시)	알켄의 반응과 합성				
9회 (25~27차시)	탄화수소 유도체 종류와 반응:알코올과 페놀:알데하이드와 케톤				
10회 (28~30차시)	탄화수소 유도체 종류와 반응:카복실산				
11회 (31~33차시)	탄화수소 유도체 종류와 반응:카보닐				
12회 (34~36차시)	탄화수소 유도체 종류와 반응:아민				
13회 (37~39차시)	고분자 세계 : 플라스틱				
14회 (40~42차시)	벤젠과 방향족 물질의 종류와 화학반응				
15회 (43~45차시)	생체분자:탄수화물, 아미노산, 펜타이드 및 단백질, 지질, 핵산				
16회 (46~48차시)	의료 및 약학과 유기화학의 세계				

※ 수업 운영은 실시간 온라인 방식으로 진행

[붙임 1. 영미문학읽기]

『영미문학읽기』 수업 일정

□ 평일:18:20~19:50(2차시, 90분 블록타임)

일	월	화	수	목	금	토
8/23	24 1,2차시	25	26	27 3,4차시	28	29
30	31 5,6차시	9/1	2	3 7,8차시	4	5
6	7 9,10차시	8	9	10 11,12차시	11	12
13	14 13,14차시	15	16	17 15,16차시	18	19
20	21 17,18차시	22	23	24	25 추석연휴	26
27	28 19,20차시	29	30	10/1 국경절연휴	2 국경절연휴	3 국경절연휴
4 국경절연휴	5 국경절연휴	6 국경절연휴	7 국경절연휴	8 21,22차시	9	10
11	12 23,24차시	13	14	15	16	17
18	19 광	20 소,무,광,상	21 소,무,광,상	22 소,무,상	23 무,상	24
25	26	27 흥	28 흥	29 흥	30 흥	31
11/1	2 25,26차시	3	4	5 27,28차시	6	7
8	9 29,30차시	10	11	12 31,32차시	13	14
15	16 33,34차시	17	18	19 35,36차시	20	21
22	23 37,38차시	24	25	26 39,40차시	27	28
29	30 41,42차시	12/1	2	3 43,44차시	4	5
6	7 45,46차시	8	9	10 47,48차시	11	12
13	14	15 소,무,광,상	16 소,무,광,상	17 소,무,광,상	18 소,무,광,상	19
20	21	22	23	25	25 성탄절연휴	26
27	28	29	30	31	1/1 새해연휴	2

* (초록색은 각 학교 정기고사 일정임)

학교명 약어 : 상(상해한국학교), 소(소주한국학교), 무(무석한국학교), 흥(흥룡한국학교), 광(광저우한국학교)

수업 계획서(수강신청 안내용)

과목명	영미문학읽기	교재	자체 제작		
담당교사	이다은	운영학점	3학점	대상학년	11학년
과목안내	본 과목은 영미권의 시, 신화, 단편 문학 작품을 읽으며 문학적 표현 방식과 인간 삶의 보편적 주제를 탐구하는 수업임. 단순한 작품 감상에 그치지 않고, 작품 속 표현 기법(Figure of Speech), 상징, 배경지식, 신화적 모티프 등을 분석하며 현대 사회와 연결하여 사고하는 활동 중심 수업으로 운영함.				
학습목표	<ul style="list-style-type: none"> - 영미문학 작품을 읽고 핵심 주제와 정서를 이해할 수 있음. - 다양한 Figure of Speech를 이해하고 작품 분석에 적용할 수 있음. - 발표와 토론 활동을 통해 자신의 해석을 논리적으로 표현할 수 있음. - 다양한 관점과 해석을 존중하며 문학을 통해 인간 삶의 보편적 가치를 탐구할 수 있음. 				
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영기간: 제시된 3학점 과목 수업일정표에 따라 운영 ◦ 수업운영 예정시간: [평일(월,목) 18:20~19:50(2차시, 90분 블록타임)] ◦ 평가방식(선택): 수행평가 100% 				
횟수(차시)	학습목표 및 수업 내용				비고
1회 (1~2차시)	.오리엔테이션(내용체계, 성취기준, 평가계획 등 안내) .문학이 인간 삶을 이해하는 방식 탐구				
2회 (3~4차시)	.Figure of Speech 개념 학습 및 적용 활동(1)				
3회 (5~6차시)	.Figure of Speech 개념 학습 및 적용 활동(2)				
4회 (7~8차시)	.시 읽기의 기본 방법 학습: 화자, 분위기, 이미지 분석				
5회 (9~10차시)	.영미시 작품 읽기				
6회 (11~12차시)	.영미시 분석 활동				
7회 (13~14차시)	.시 분석 발표 및 상호 피드백 활동(1)				
8회 (15~16차시)	.시 분석 발표 및 상호 피드백 활동(2)				
9회 (17~18차시)	.그리스로마 신화의 개념과 현대 문화 속 이해				
10회 (19~20차시)	.올림포스 12신 및 주요 신들의 특징 탐구				
11회 (21~22차시)	.프로메테우스, 이카로스 신화를 통해 인간 욕망과 선택 분석				
12회 (23~24차시)	.나르키소스 신화를 현대 SNS 문화와 연결하여 토론				
13회 (25~26차시)	.사이렌 신화와 현대 'Siren Order' 사례 분석: 유혹과 소비문화 탐구				
14회 (27~28차시)	.영화, 광고, 브랜드 속 신화적 모티프 조사 활동				
15회 (29~30차시)	.미국 문학 작품 배경 이해: 미국 흑백 갈등과 인종차별 문제 탐구				
16회 (31~32차시)	.영미 단편 소설 읽기 활동(1)				
17회 (33~34차시)	.영미 단편 소설 분석 활동				

횟수(차시)	학습목표 및 수업 내용	비고
18회 (35~36차시)	.조별 발표	
19회 (37~38차시)	.문학 작품 속 사회 문제를 현대 사회와 연결하여 비평문 작성하기	
20회 (39~40차시)	.문학 작품 속 사회 문제를 현대 사회와 연결하여 비평문 작성하기	
21회 (41~42차시)	.현대 사회를 배경으로 한 신화 또는 문학 재구성하기	
22회 (43~44차시)	.현대 사회를 배경으로 한 신화 또는 문학 재구성하기	
23회 (45~46차시)	.최종 발표	
24회 (47~48차시)	.수업 성찰: 문학을 통해 바라본 인간과 사회 정리	

※ 수업 운영은 실시간 온라인 방식으로 진행

[붙임 1. 국제관계의 이해]

『국제관계의 이해』 수업 일정

- ▣ 평일(수): 18:20~20:35(3차시, 135분 블록타임)
- 주말(토): 9:00~11:15(3차시, 135분 블록타임)

일	월	화	수	목	금	토
8/23	24	25	26 1,2,3차시	27	28	29
30	31	9/1	2 4,5,6차시	3	4	5
6	7	8	9 7,8,9차시	10	11	12
13	14	15	16 10,11,12차시	17	18	19
20	21	22	23 13,14,15차시	24	25 추석연휴	26
27	28	29	30 16,17,18차시	10/1 국경절연휴	2 국경절연휴	3 국경절연휴
4 국경절연휴	5 국경절연휴	6 국경절연휴	7 국경절연휴	8	9	10
11	12	13	14 19,20,21차시	15	16	17
18	19 광	20 소,무,광,상	21 소,무,광,상	22 소,무,상	23 무,상	24
25	26	27 홍	28 홍	29 홍	30 홍	31
11/1	2	3	4 22,23,24차시	5	6	7
8	9	10	11 25,26,27차시	12	13	14 28,29,30차시
15	16	17	18 31,32,33차시	19	20	21 34,35,36차시
22	23	24	25 37,38,39차시	26	27	28 40,41,42차시
29	30	12/1	2 43,44,45차시	3	4	5
6	7	8	9 46,47,48차시	10	11	12
13	14	15 소,무,광,상	16 소,무,광,상	17 소,무,광,상	18 소,무,광,상	19
20	21	22	23	25	25 성탄절연휴	26
27	28	29	30	31	1/1 새해연휴	2

※ (초록색은 각 학교 정기고사 일정임)

학교명 약어 : 상(상해한국학교), 소(소주한국학교), 무(무석한국학교), 홍(홍콩한국학교), 광(광저우한국학교)

수업 계획서(수강신청 안내용)

과목명	국제관계의 이해	교재	자체 제작		
담당교사	서경원	운영학점	3학점	대상학년	11학년
과목안내	외교, 국제 관계등을 다루는 과목으로 국가의 경계를 넘어선 일상을 살아가고 있는 상황에서 세계 시민으로 살아가는 데 필요한 다양한 문제들과 국제 사회 행위 주체들의 복합적인 관계를 파악하고, 세계 시민으로서 보편적이고 타당한 의사결정 능력과 태도를 기르는 것을 목표로 함. 국제 사회가 직면하고 있는 중요한 주제들에 대한 기본적인 지식을 습득하고, 각각의 주제들에 대한 합리적인 의사결정을 행함으로써 책임감 있는 세계 시민으로 살아갈 수 있는 역량 함양 추구함. 현재 진행중인 주제인 러시아-우크라이나전쟁/미국-이란전쟁등의 사례 분석을 통해 현재의 국제관계에 대한 이해 및 분석능력을 높임.				
학습목표	국제관계에 대한 이론 및 사례 분석을 통해 외교 국제정치 국제경제 국제기구등에 대한 이해도를 높이고 세계 시민으로서 보편적이고 타당한 의사결정 능력 함양.				
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영기간: 제시된 3학점 과목 수업일정표에 따라 운영 ◦ 수업운영 예정시간: [평일](수) 18:20~20:35 13회 / 토요일(9시:00-11:15) 3회 실시 ◦ 평가방식(선택): 수행평가 100% 				
횟수(차시)	학습목표 및 수업 내용				비고
1회 (1~3차시)	.오리엔테이션(내용체계, 성취기준, 평가계획 등 안내) .국제관계의 현재				
2회 (4~6차시)	근대 이후 국제 관계 형성과 변화.				
3회 (7~9차시)	국제경제의 이해				
4회 (10~12차시)	평화 · 안전 위협 요인(정치, 경제, 사회, 문화)				
5회 (13~15차시)	외교 · 국제법의 필요성, 국제법원(법원)과 국제사법재판소의 역할 · 한계.				
6회 (16~18차시)	지구적 문제 해결을 위한 노력				
7회 (19~21차시)	국제관계 사례분석-2차세계대전				
8회 (22~24차시)	국제관계 사례분석-한국전쟁1				
9회 (25~27차시)	국제관계 사례분석--한국전쟁2				
10회 (28~30차시)	국제관계 사례분석--베트남전쟁				
11회 (31~33차시)	국제관계 사례분석-중국내전과 신중국				
12회 (34~36차시)	국제관계 사례분석-미국과 중국의 갈등 패권전쟁/필로폰네소스전쟁				
13회 (37~39차시)	국제관계 사례분석-이란 미국전쟁				
14회 (40~42차시)	국제관계 사례분석-러시아 우크라이나전쟁과 EU				
15회 (43~45차시)	2026. 국제관계(주제탐구)에 대한 개인별 발표 토의 및 질의 응답				
16회 (46~48차시)	2026. 국제관계(주제탐구)에 대한 개인별 발표 토의 및 질의 응답				

* 수업 운영은 실시간 온라인 방식으로 진행

[붙임 1. AP CALCULUS BC]

『AP CALCULUS BC』 수업 일정

- ▣ 평일(일,수):17:00~18:30(2차시, 90분 블록타임)
- 주말(토):19:00~20:30(2차시, 90분 블록타임)

일	월	화	수	목	금	토
8/23	24 1,2차시	25	26 3,4차시	27	28	29
30	31 5,6차시	9/1	2 7,8차시	3	4	5
6	7 9,10차시	8	9 11,12차시	10	11	12 13,14차시
13	14 15,16차시	15	16 17,18차시	17	18	19
20	21 19,20차시	22	23 21,22차시	24	25 추석연휴	26
27	28 23,24차시	29	30 25,26차시	10/1 국경절연휴	2 국경절연휴	3 국경절연휴
4 국경절연휴	5 국경절연휴	6 국경절연휴	7 국경절연휴	8	9	10
11	12 27,28차시	13	14	15	16	17
18	19 광	20 소,무,광,상	21 소,무,광,상	22 소,무,상	23 무,상	24
25	26	27 홍	28 홍	29 홍	30 홍	31
11/1	2 29,30차시	3	4 31,32차시	5	6	7
8	9 33,34차시	10	11 35,36차시	12	13	14
15	16 37,38차시	17	18 39,40차시	19	20	21 41,42차시
22	23 43,44차시	24	25 45,46차시	26	27	28
29	30 47,48차시	12/1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11	12
13	14	15 소,무,광,상	16 소,무,광,상	17 소,무,광,상	18 소,무,광,상	19
20	21	22	23	25	25 성탄절연휴	26
27	28	29	30	31	1/1 새해연휴	2

* (초록색은 각 학교 정기고사 일정임)

학교명 약어 : 상(상해한국학교), 소(소주한국학교), 무(무석한국학교), 홍(홍콩한국학교), 광(광저우한국학교)

수업 계획서(수강신청 안내용)

과목명	AP CALCULUS BC	교재	AP Calculus Premium with 12 (Barron's)		
담당교사	박성훈	운영학점	3학점	대상학년	11학년
과목안내	고등학교 미적분의 심화과목으로 이공계로의 진학을 원하는 학생이나 문과계열 중 심화학습이 필요한 학생을 위한 진로선택 교과입니다. 미적분의 핵심내용을 심도있게 학습하고 표준화된 성적을 얻고자 하는 학생에게도 도움이 될 수 있는 교과목입니다.				
학습목표	미적분의 기본성질을 이해하여 관련 문제를 풀 수 있으며 급수를 계산하고 판정할 수 있다. 아울러 공학용 계산기를 통해 관련 문제를 풀 수 있다.				
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영기간: 제시된 3학점 과목 수업일정표에 따라 운영 ◦ 수업운영 예정시간: [평일](월,수) 17:00~18:30 (22회) [주말](토) 19:00~20:30 (2회) ◦ 평가방식(선택): 수행평가 100% 				
횟수(차시)	학습목표 및 수업 내용				비고
1회 (1~2차시)	.오리엔테이션(내용체계 및 성취기준 등 안내) .Basic Limits				
2회 (3~4차시)	.Basic Limits				
3회 (5~6차시)	.More Advanced Limits				
4회 (7~8차시)	.Continuity				
5회 (9~10차시)	.Derivative - The Basics				
6회 (11~12차시)	.More Advanced Derivatives				
7회 (13~14차시)	.Applications of the Derivative				
8회 (15~16차시)	.Integration - The Basics				
9회 (17~18차시)	.The Definite Integral				
10회 (19~20차시)	.Geometric Applications of Integration				
11회 (21~22차시)	.Further Applications of Integration				
12회 (23~24차시)	.Other Applications of Riemann Sums				
13회 (25~26차시)	.Basic of Differential Equations				
14회 (27~28차시)	.Slope Fields and Euler's Method				
15회 (29~30차시)	.Logistic Growth				

횟수(차시)	학습목표 및 수업 내용	비고
16회 (31~32차시)	.Integration - The Basics section	
17회 (33~34차시)	.The Definite Integral	
18회 (35~36차시)	.Geometric Applications of Integration	
19회 (37~38차시)	.Further Applications of Integration 1 section	
20회 (39~40차시)	.Further Applications of Integration 2 section	
21회 (41~42차시)	.Other Applications of Riemann Sums	
22회 (43~44차시)	.Basic of Differential Equations	
23회 (45~46차시)	.Test for Convergenc	
24회 (47~48차시)	.Power Series and Taylor and Maclaurin Series	

※ 수업 운영은 실시간 온라인 방식으로 진행