

KIS-26-34		가정통신문	(주소) 55 Lei King Road, Sai Wan Ho, Hong Kong
2026. 02. 27.			(연락처) Tel: (852) 2569 5500 Fax: (852) 2560 5699 (홈페이지) http://ks.kis.edu.hk

2026학년도 1학기 권역별(5개교 연합) 온라인 공동교육과정 운영안내 및 강좌 수강신청 안내

안녕하십니까? 학부모님 가정에 건강과 행복이 가득하시길 기원합니다. 본교는 학생의 과목 선택권을 보장하고 진로맞춤형 교육을 지원하기 위해 5개 재외한국학교(상해, 무석, 소주, 광저우, 홍콩)가 함께 온라인 공동교육과정을 운영하고자 합니다. 아래의 안내문을 살펴보고, 수강을 희망하는 강좌의 수강신청을 해주시기 바랍니다.

1. 운영계획

- 가. 대상 : 온라인 공동교육과정 수강을 희망하는 **11~12학년 학생**
- 나. 기간 : 2026년 3월~6월 (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 인원 배분 예정)
- 아. 출결 및 이수: 수업 시수의 2/3이상 출석 시 이수
- 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 강좌

연 번	과목명	단위수 (차시)	대상 학년	요일	수업교사	소속	평가계획
							수행평가
1	고급물리학 (3단계 평가)	3 (51차시)	12	화/목/일	남지연	상해	100%
2	고급화학 (3단계 평가)	3 (51차시)		화/목	권은주	상해	100%
3	고급수학 (3단계 평가)	2 (34차시)		월/수/금	권석환	무석	100%
4	AP Macroeconomics (5단계 평가)	3 (48차시)	11	화/목	임희영	소주	100%
5	AP Literature & Composition (5단계 평가)			화/목	이한울	무석	100%
6	AP Psychology (5단계 평가)			수/토	박예진	무석	100%

※ 구체적인 수업일은 하단의 과목별 수업일정 및 수업계획서를 참고해주세요.

(수업교사의 상황에 따라 일부 변경될 수 있습니다.)

3. 주의사항

- 가. 공동교육과정은 정규수업입니다. 중도포기하지 않도록 신중하게 선택하시기 바랍니다.
- 나. 수강 신청인원이 초과되는 경우 선발규정에 의해 수강학생을 선발할 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. 강좌 수강신청

- 3월 2일 8:20 ~ 3월 4일 20:00까지
- 신청기간 반드시 지켜주세요.
- 옆의 QR코드 스캔 후, 학생 본인이 직접 신청



2026. 3. 2.

[붙임 1. 고급물리학]

『고급물리학』 수업 일정

- ▣ 화/목: 18:20 ~ 19:50 (2차시, 90분 블록타임)
 일: 18:00 ~ 20:15 (3차시, 135분 블록타임)
 * 5/5(화): 3차시 수업

일	월	화	수	목	금	토
3/15	16	17 1,2차시	18	19 3,4차시	20	21
22 5~7차시	23	24 8,9차시	25	26 10,11차시	27	28
29 12~14차시	30	31 15,16차시	4/1	2 17,18차시	3	4
5 청명절연휴	6 청명절연휴	7 19,20차시	8	9 21,22차시	10	11
12 23~25차시	13	14	15	16	17	18
19	20 광,상	21 광,무,상	22 소,광,무,상	23 소,홍,무,상	24 소,홍,무,상	25
26 26~28차시	27	28 29,30차시	29	30 31,32차시	5/1 노동절연휴	2 노동절연휴
3 노동절연휴	4 노동절연휴	5 33~35차시	6	7 36,37차시	8	9
10 38~40차시	11	12 41,42차시	13	14 43,44차시	15	16
17 45~47차시	18	19	20	21	22	23
24	25	26 무(12)	27 무(12)	28 무(12)	29	30
31	6/1	2 소(12)	3 소(12)상 (12)	4 소(12)상 (12)	5 소(12)상 (12)	6
7	8	9 광(12)	10 광(12)	11 광(12),홍	12 광(12),홍	13
14	15 홍	16 홍 48,49차시	17	18 50,51차시	19 단오절연휴	20 단오절연휴
21 단오절연휴	22	23	24	25	26	27
28	29	30	7/1	2	3	4

※ (초록색은 각 학교 정기고사 일정임)

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

수업 계획서(수강신청 안내용)

과목명	고급물리학	교재	자체 제작 (대전광역시 교육청 교과서 기준)		
담당교사	남지연	운영학점	3학점	대상학년	고3(12학년)
과목안내	대학 일반물리학 수준의 이론 물리학을 심화 학습하는 과목임.				
학습목표	일반물리학 수준의 고급물리학 이론을 살펴보고, 역학과 전자기학을 위주로 심화 학습을 하여 공학계열 진로 희망 학생들의 진로 역량을 강화하고자 함.				
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영기간: 제시된 3학점 과목 수업일정표에 따라 운영 ◦ 수업운영 예정시간: (화,목) 18:20~19:50 / (일) 18:00~20:15 ◦ 평가방식 : 수행평가 100% 				
횟수(차시)	학습목표 및 수업 내용				비고
1회(1~2차시)	오리엔테이션(내용체계, 성취기준, 평가계획 등 안내) 미분을 이용한 속도, 가속도의 표현				
2회(3~4차시)	질량 중심의 정의 및 질량 중심 운동의 벡터 표현				
3회(5~7차시)	병진 운동과 회전 운동 비교				
4회(8~9차시)	회전 동역학 법칙 유도				
5회(10~11차시)	역학 내용 정리 및 주제 토론				
6회(12~14차시)	가우스 법칙				
7회(15~16차시)	가우스 법칙의 응용				
8회(17~18차시)	가우스 법칙의 응용				
9회(19~20차시)	엔트로피 개념을 적용한 자연 현상 및 사회적 현상 분석				
10회(21~22차시)	복잡계 물리학				
11회(23~25차시)	복잡계 물리학의 활용 토의				
12회(26~28차시)	교류 전기의 발생 원리 이해 및 교류 기전력의 주기적 변화				
13회(29~30차시)	교류 회로에서의 임피던스				
14회(31~32차시)	교류 회로에서의 임피던스 응용				
15회(33~35차시)	전자기파의 파동 방정식 유도				
16회(36~37차시)	전자기파의 파동 방정식 응용				
17회(38~40차시)	맥스웰방정식 유도 및 응용 문제 해결				
18회(41~42차시)	맥스웰방정식 유도 및 응용 문제 해결				
19회(43~44차시)	인체 구조의 역학, 전자기학적 해석 및 체지방 측정기 원리 이해				
20회(45~47차시)	영상 의학 장치에 적용되는 물리학 원리				
21회(48~49차시)	파동 함수로 살펴보는 양자 역학의 세계				
22회(50~51차시)	파동 함수로 살펴보는 양자 역학의 세계				

※ 수업 운영은 실시간 온라인 방식으로 진행

[붙임 1. 고급화학]

『고급화학』 수업 일정

▣ 화,목: 18:00~20:15(3차시, 135분 블록타임)

일	월	화	수	목	금	토
3/15	16	17 1~3차시	18	19 4~6차시	20	21
22	23	24 7~9차시	25	26 10~12차시	27	28
29	30	31 13~15차시	4/1	2 16~18차시	3	4
5 청명절연휴	6 청명절연휴	7 19~21차시	8	9 22~24차시	10	11
12	13	14 25~27차시	15	16	17	18
19	20 광,상	21 광,무,상	22 소,광,무,상	23 소,홍,무,상	24 소,홍,무,상	25
26	27 홍	28 28~30차시	29	30 31~33차시	5/1 노동절연휴	2 노동절연휴
3 노동절연휴	4 노동절연휴	5 노동절연휴	6	7 34~36차시	8	9
10	11	12 37~39차시	13	14 40~42차시	15	16
17	18	19 43~45차시	20	21 46~48차시	22	23
24	25	26 무(12)	27 무(12)	28 무(12)	29	30
31	6/1	2 소(12)	3 소(12)상 (12)	4 소(12)상 (12)	5 소(12)상 (12)	6
7	8	9 광(12)	10 광(12)	11 광(12),홍	12 광(12),홍	13
14	15 홍	16 홍 49~51차시	17	18	19 단오절연휴	20 단오절연휴
21 단오절연휴	22	23	24	25	26	27
28	29	30	7/1	2	3	4

※ (초록색은 각 학교 정기고사 일정임)

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

수업 계획서(수강신청 안내용)

과목명	고급화학	교재	고급화학(선두)		
담당교사	권은주	운영학점	3학점	대상학년	고3(12학년)
과목안내	1. 화학 I·II에서 학습한 내용을 바탕으로, 화학 개념을 이론적으로 심화하고 정량적·수학적 접근을 강화하며 현대 과학기술과의 연계를 이해하는 심화 선택 과목임. 2. 학습을 통해 지식·이해, 과정·기능, 가치·태도의 세 차원을 상호보완적으로 함양하여 영역별 핵심 아이디어에 도달함.				
학습목표	화학의 핵심 개념에 대한 이해를 바탕으로 다양한 탐구와 문제해결 과제를 수행하여 화학과 관련된 다양한 문제를 창의적이고 자기 주도적으로 해결하는 과학적 소양과 역량을 기른다.				
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영기간: 제시된 3학점 과목 수업일정표에 따라 운영 ◦ 수업운영 예정시간: (화,목) 18:00~20:15 ◦ 평가방식(선택): 수행평가 100% 				
횟수(차시)	학습목표 및 수업 내용				비고
1회(1~3차시)	·오리엔테이션, 원자오비탈				
2회(4~6차시)	·화학 결합과 에너지, ·원자가 결합과 혼성 오비탈				
3회(7~9차시)	·탄소 화합물의 분자 구조				
4회(10~12차시)	·기체 분자				
5회(13~15차시)	·액체 분자				
6회(16~18차시)	·고체				
7회(19~21차시)	·용액의 성질				
8회(22~24차시)	·화학 반응의 반응 엔탈피				
9회(25~27차시)	·화학 반응의 자발성				
10회(28~30차시)	·산화 환원 반응				
11회(31~33차시)	·화학 전지				
12회(34~36차시)	·전기 분해				
13회(37~39차시)	·화학 평형				
14회(40~42차시)	·산과 염기의 평형				
15회(43~45차시)	·화학 반응 속도식				
16회(46~48차시)	·충돌 모형과 활성화 에너지				
17회(49~51차시)	·화학 반응 메커니즘과 촉매				

※ 수업 운영은 실시간 온라인 방식으로 진행

[붙임 1. 고급수학]

『고급수학』 수업 일정

□ 월,수,금: 18:20~19:50(2차시, 90분 블록타임)

일	월	화	수	목	금	토
3/15	16 1,2차시	17	18 3,4차시	19	20 5,6차시	21
22	23 7,8차시	24	25 9,10차시	26	27 11,12차시	28
29	30 13,14차시	31	4/1 15,16차시	2	3	4
5 청명절연휴	6 청명절연휴	7	8 17,18차시	9	10 19,20차시	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20 광,상	21 광,무,상	22 소,광,무,상	23 소,홍,무,상	24 소,홍,무,상	25
26	27 홍	28 홍	29 21,22차시	30	5/1 노동절연휴	2 노동절연휴
3 노동절연휴	4 노동절연휴	5 노동절연휴	6 23,24차시	7	8 25,26차시	9
10	11 27,28차시	12	13 29,30차시	14	15 31,32차시	16
17	18	19	20	21	22	23
24	25	26 무(12)	27 무(12)	28 무(12)	29	30
31	6/1	2 소(12)	3 소(12)상 (12)	4 소(12)상 (12)	5 소(12)상 (12)	6
7	8	9 광(12)	10 광(12)	11 광(12),홍	12 광(12),홍	13
14	15 홍	16 홍	17 33,34차시	18	19 단오절연휴	20 단오절연휴
21 단오절연휴	22	23	24	25	26	27
28	29	30	7/1	2	3	4

※ (초록색은 각 학교 정기고사 일정임)

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

수업 계획서(수강신청 안내용)

과목명	고급수학	교재	고급수학 교과서(pdf)		
담당교사	권석환	운영학점	2학점	대상학년	고3(12학년)
과목안내	사회 및 자연 현상을 수학적으로 관찰, 분석, 조직, 표현하는 경험을 통하여 벡터, 행렬과 선형변환, 복소수와 극좌표, 그래프, 미적분의 활용, 급수, 수학적 모델링에 관련된 개념, 원리, 법칙과 이들 사이의 관계를 이해하고 수학의 기능을 습득한다.				
학습목표	수학의 개념, 원리, 법칙을 이해하고 기능을 습득하며 수학적으로 추론하고 의사소통하는 능력을 길러, 생활 주변과 사회 및 자연 현상을 수학적으로 이해하고 문제를 합리적이고 창의적으로 해결하며, 수학 학습자로서 바람직한 태도와 실천 능력을 기른다.				
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영기간: 제시된 2학점 과목 수업일정표에 따라 운영 ◦ 수업운영 예정시간: (월,수,금) 18:20~19:50 ◦ 평가방식(선택): 수행평가 100% 				
횟수(차시)	학습목표 및 수업 내용				비고
1회(1~2차시)	·오리엔테이션(내용체계, 성취기준, 평가계획 등 안내)				
2회(3~4차시)	복소수와 극좌표 : 복소수와 극형식				
3회(5~6차시)	2. 극좌표와 극방정식				
4회(7~8차시)	행렬과 선형변환 : 1. 행렬의 연산과 행렬식, 2. 역행렬과 연립일차방정식				
5회(9~10차시)	3. 행렬과 선형변환 4. 행렬의 대각화				
6회(11~12차시)	미적분의 활용 : 코시의 평균값 정리 2. 로피탈의 정리				
7회(13~14차시)	3. 방정식의 근사해				
8회(15~16차시)	4. 쌍곡선함수의 도함수				
9회(17~18차시)	수행평가				
10회(19~20차시)	적분의 활용 : 쌍곡선 함수의 부정적분 2. 이상적분				
11회(21~22차시)	3. 부피와 넓이				
12회(23~24차시)	4. 길이와 넓이				
13회(25~26차시)	급수(멱급수) : 1. 멱급수 2. 테일러급수				
14회(27~28차시)	미분방정식 : 1. 방향장과 미분방정식의 해 2. 오일러방법				
15회(29~30차시)	3. 여러 가지 미분방정식				
16회(31~32차시)	4. 미분방정식의 활용				
17회(33~34차시)	성적 평가				

※ 수업 운영은 실시간 온라인 방식으로 진행

[붙임 1. AP Macroeconomics]

『AP Macroeconomics』 수업 일정

▣ 화,목: 18:20~20:35 (3차시), 135분 블록타임

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

※ (초록색은 각 학교 정기교사 일정임)

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

수업 계획서(수강신청 안내용)

과목명	AP MACROECONOMICS	교재	BARRON'S		
담당교사	임희영	운영학점	3학점	대상학년	고2(11학년)
과목안내	거시 경제에 대한 내용을 배움.				
학습목표	재정정책과 통화정책에 대한 이해를 바탕으로 국가 경제의 흐름에 대해 이해함.				
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영기간: 제시된 3학점 과목 수업일정표에 따라 운영 ◦ 수업운영 예정시간: (화,목) 18:20~20:35 ◦ 평가방식(선택): 수행평가 100% 				
횟수(차시)	학습 목표 및 수업 내용				비고
1회(1~3차시)	오리엔테이션(내용 구성 및 성취기준 등 안내) The discipline of Economics				
2회(4~6차시)	Economic Systems				
3회(7~9차시)	Demand, Supply				
4회(10~12차시)	The National Economic Accounts				
5회(13~15차시)	Inflation, Unemployment				
6회(16~18차시)	Multipul- Choice Questions				
7회(19~21차시)	Money and Banking, Monetary Theory				
8회(22~24차시)	Aggregate Supply, Aggregate Demand				
9회(25~27차시)	Monetary Policy in theory, The Phillips Curve				
10회(28~30차시)	Fiscal Policy in Theory, Crowding out				
11회(31~33차시)	Multipul- Choice Questions				
12회(34~36차시)	Government spending				
13회(37~39차시)	Tax multipliers				
14회(40~42차시)	Automatic stabilizers				
15회(43~45차시)	International Trade and Finance				
16회(46~48차시)	Summary of the final content				

※ 수업 운영은 실시간 온라인 방식으로 진행

[붙임 1. AP Literature & Composition]

『AP Literature & Composition』 수업 일정

▣ 화,목: 18:20~20:35 (3차시), 135분 블록타임

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

※ (초록색은 각 학교 정기고사 일정임)

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

수업 계획서(수강신청 안내용)

과목명	AP Literature & Composition	교재	College Board AP Literature & Composition Course and Exam Description(CED) 기반 자료 등 교사 자체 제작 (별도 교재 구입 없음)		
담당교사	이한울	운영학점	3학점	대상학년	고2(11학년)
과목안내	<p>1. 본 과목은 College Board의 AP Literature & Composition 교육과정에 근거하여 운영되는 문학 분석 과목이다.</p> <p>2. 문학 작품의 감상에 그치지 않고, 텍스트의 구조, 화자, 상징, 수사 기법 등을 체계적으로 분석하며, 이를 바탕으로 논증적 서술 능력을 기르는 데 중점을 둔다.</p> <p>3. 또한 AP 시험의 서술형 문항(Free Response Question)에 대비하여 분석 및 논리 전개 역량을 단계적으로 함양한다.</p>				
학습목표	<p>1. 다양한 문학 장르(시·소설·희곡)의 구조와 기법을 분석할 수 있다.</p> <p>2. 텍스트 근거를 활용한 논증적 에세이를 작성할 수 있다.</p> <p>3. AP 시험 루브릭 기준에 맞는 답안을 구성할 수 있다.</p> <p>4. 비판적 사고를 바탕으로 문학적 해석을 구조화할 수 있다.</p>				
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영기간: 제시된 3학점 과목 수업일정표에 따라 운영 ◦ 수업운영 예정시간: (화,목) 18:20~20:35 ◦ 평가방식(선택): 수행평가 100% 				
횟수(차시)	학습목표 및 수업 내용			비고	
1회(1~3차시)	오리엔테이션, AP 시험 구조 이해 What-How-Why 분석 공식 도입, Character & Conflict 분석			UNIT 1. Short Fiction I (Foundations of Literary Analysis)	
2회(4~6차시)	Narrative Perspective			UNIT 2. Poetry Analysis	
3회(7~9차시)	Structure & Plot Shift, Diction 분석				
4회(10~12차시)	Imagery & Symbolism, Figurative Language Form & Structure				
5회(13~15차시)	Poetry Passage 분석, Thesis 작성 훈련, 1문단 분석 연습				
6회(16~18차시)	Extended Text 구조 이해, Theme Development Character Complexity, Setting 분석			UNIT 3. Longer Fiction or Drama I	
7회(19~21차시)	Motif & Symbol 추적, Irony 분석 Structural Contrast, Parallelism				
8회(22~24차시)	Passage 분석 실습, Mini Analysis 작성			UNIT 4. Short Fiction II	
9회(25~27차시)	Complex Tone, Syntax 분석				
10회(28~30차시)	Meter & Form, Poetry Practice			UNIT 5. Poetry II	
11회(31~33차시)	Theme & Social Context, Character Transformation Structural Pattern/Passage 분석				
12회(34~36차시)	Literary Argument 구조 이해, Thesis 개발			UNIT 6. Literary Argument	
13회(37~39차시)	Evidence 선택, Commentary 연결				
14회(40~42차시)	Mini Argument 작성, 피드백				
15회(43~45차시)	Poetry Practice, Prose Practice, Argument Practice			UNIT 7. AP Practice & Mastery	
16회(46~48차시)	Literary Argument 모의 분석, 개별 약점 보완 전략 종합 정리/Final Review, 루브릭 기반 점검				

※ 수업 운영은 실시간 온라인 방식으로 진행

[붙임 1. AP Psychology]

『AP Psychology』 수업 일정

▣ 수: 18:30~20:45(3차시), 토: 13:00~15:15(3차시) 135분 블록타임

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

※ (초록색은 각 학교 정기고사 일정임)

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

수업 계획서(수강신청 안내용)

과목명	AP PSYCHOLOGY	교재	BARRON'S AP PSYCHOLOGY		
담당교사	박예진	운영학점	3학점	대상학년	고2(12학년)
과목안내	심리학의 주요 이론, 연구 방법, 생물학적 기초, 발달학습, 정서, 정신장애, 치료, 사회심리 등 핵심 개념을 이해하고 AP 시험 문제 해결 능력 및 비판적 사고를 함양할 수 있다.				
학습목표	본 과목은 Barron's AP Psychology 교재를 바탕으로 심리학의 주요 이론과 개념(연구 방법, 생물학적 기초, 학습 기억, 정서발달, 사회심리 등)을 체계적으로 이해하고, 실험 설계와 기초 통계 개념을 활용해 간단한 연구를 설계, 해석하며 심리학적 증거에 근거한 비판적 사고 능력을 기른다.				
운영계획	<ul style="list-style-type: none"> ◦ 운영기간: 제시된 3학점 과목 수업일정표에 따라 운영 ◦ 수업운영 예정시간: (수) 18:30~20:45 / (토) 13:00~15:15 ◦ 평가방식(선택): 수행평가 100% 				
횟수(차시)	학습목표 및 수업 내용				비고
1회(1~3차시)	·오리엔테이션(내용체계, 성취기준, 평가계획 등 안내) ·History of Psychology - Psychological Perspectives				심리학 역사, 주요 관점
2회(4~6차시)	·Biological Bases of Behavior - Nervous system				행동생물학적 기초 -중추신경계
3회(7~9차시)	·Biological Bases of Behavior - The brain				행동생물학적 기초-뇌
4회(10~12차시)	·States of Consciousness - Drugs, Sleep, Dreams				의식 상태-수면 주기
5회(13~15차시)	·Cognition - Perception Theory				인지-지각 법칙
6회(16~18차시)	·Memory - Encoding Memory, Constructive Memory				기억-기억 해석법
7회(19~21차시)	·Individual Differences - Nature vs. Nurture: Intelligence				개인 차이- 선천적, 후천적
8회(22~24차시)	·Thinking and Creativity - Problem solving				창의성-문제해결
9회(25~27차시)	·Developmental Psychology - Stage Theories				발달 심리학- 단계 이론
10회(28~30차시)	·Learning - Classical Conditioning, Operant Conditioning				학습-조작적 조건화
11회(31~33차시)	·Social Psychology - Attribution Theory				사회심리학-귀인 이론
12회(34~36차시)	·Personality - Trait Theories				성격-특성 이론
13회(37~39차시)	·Motivation and Emotion - Theories About Emotion				동기와 정서- 감정 이론
14회(40~42차시)	·Health Psychology - Positive Psychology				건강 심리학- 긍정 심리학
15회(43~45차시)	·Psychological Disorders - Categories of Disorders				심리 이상-범주화
16회(46~48차시)	·종합 발표 및 총정리 마무리				-

※ 수업 운영은 실시간 온라인 방식으로 진행