

중3 '국어, 과학, 역사' 7월  
고등 현대문학 화학1

수능 Core 기초 확립반

또 다른 시작! 3학년 2학기!!  
고등학교의 시작입니다.

6개월 앞선 공부 3년을 앞서갑니다.

선배들이 강력 추천하는  
명품 고등 현대문학/화학1을 학생에게  
선물하세요!!

국어/과학 연합반	
매주 금·토 수업	
개강 : 7월 15일(금요일반) · 7월 16일(토요일반)	
국어	과학
-고등 국어 <현대문학>의 기본 완성 -고1 내신과의 연계된 수업 -내신+수능의 기틀 마련!	-고등과학(물화생지)의 기반학 습인 화학1의 개념 확립 -2학기 내신(5단원)과도 밀접한 관계 -내신, 수능, 논술로 이어지는 과학적 사고력의 기초 확립
이론을 중심으로 한 개념원리 과정	개념원리를 바탕으로 한 응용 심화 과정
	내신 및 모의고사 유형 학습
	수능 내신 및 실전모의 고사 풀이

역사2 단과반
매주 수·토 수업
7.13(수)/ 7.9(토)
교재를 기본으로 내용 수업 핵심 개념 형성 평가
대단원 개괄 flow → 단원 맥락 확인
↓
중·소단원 기본 개념 설명 → 주요 출제 주제 강조
↓
중·소단원 참고 자료 설명 → 그래프·지도 이해도 제고
↓
매주 단원 형성평가 실시 → 개념 이해도 평가

■ 정규반 시간표

구분	국·과 (금/ 토)						역사 2
	1 강의실	2 강의실	3 강의실	4 강의실	5 강의실	6 강의실	-
1부 (금)5:30~7:40 (토)9:00~11:10	1	현대 문학		화학 1			역사 2 (수/ 토) (수) 5:30~7:40 (토) 2:00~4:10
	2	(고등 국어 선행)		(고1 과학 선행)			
	3	교재 : <첫> 현대문학 기본완성(꿈틀)		교재 : <올리드 화학 I>(미래엔)			
2부 (금)7:50~10:00 (토)11:20~1:30	4	화학 1		현대 문학			교재 : 우공비 역사 2
	5	(고1 과학 선행)		(고등 국어 선행)			
	6	교재 : <올리드 화학 I>(미래엔)		교재 : <첫> 현대문학 기본완성(꿈틀)			
참고사항	1) 고등수업은 7~8월(여름학기)와 11월(기말고사 종료 후)에 걸쳐 완성됩니다. 2) 9월은 중간고사 Final반, 10월은 기말고사 Final반 내신대비 수업이 진행됩니다.						

- 7월 개강 시 국어·과학 수업은 **반당 정원을 12명**으로 제한합니다.

■ 화학 I 세부 학습 계획

1) 1기 (7월~11월) : 시기에 따른 화학 I과 중3 내신 학습의 이원화

구분	세부내용
시수	매주 금/토 중 택 1 (1일 40분 3T)
교재	<올리드 화학I>(미래엔)
구성	화학1 전반적인 기본 개념확립
학습 목표	① 고등과학의 기반학습인 화학 I의 개념을 확립함으로써 고등과학의 자신감 확보 ② 화학 I을 선행함으로써, 고교 진학 후 <화학 I> 내신에 대한 자신감 확보 - 외고 및 자사/자율고 고1때 화학 I 수업 진행, 인문계 이과생 및 문과생 화학 I 내신 진행 ③ 이과생의 경우, 수능시 필수적으로 선택하게 될 화학 I에 대한 개념 확립 ④ 내신, 수능, 논술로 이어지는 과학적 사고력의 기초 확립

2) 진도 계획

날짜	차시	단원		
		분류	대단원	소단원
7월 ~ 8월	1	화학 I	I. 화학의 언어	1. 인류문명과 화학의 구성성분
	2			2. 원자량, 분자량, 몰
	3			3. 화학 반응식과 양적 관계
	4		IV. 님응꼐 화학반응	4. 산화, 환원반응
	5			5. 산과 염기
	6			6. 산화, 환원반응/산과 염기 총정리
11월	7	II. 개성있는 원소	7. 원자의 구조와 원소의 기원	
	8		8. 보어의 원자모형과 전자배치	
	9		9. 현대의 원자모형과 전자배치	
			10. 주기율표와 원소의 주기적 성질	

\* 화학1에서 3단원. 탄소화합물(소단원 9,10단원)은 진행하지 않습니다..

■ 현대문학 세부 학습 계획

1) 1기 (7월~11월) : 시기에 따른 수능과 중3 내신 학습의 이원화

구분	세부내용
시수	매주 금 / 토 중 택 1 (1일 40분 3T)
교재	<첫> 현대문학 기본완성 (꿈을 담은 틀)
구성	현대시, 현대 소설, 고전 소설, 수필, 극
학습 목표	① 꼭 알아야 할 언어영역 문학 핵심 개념 익히기 ② 개념을 문학 작품에 적용해 봄으로써 문학 감상법 정립하기 ③ 고1 <국어>의 문학 부분과 고2, 3 <문학> 내신의 기본 다지기

2) 진도 계획

날짜	차시	수업계획	
7월 ~ 8월	1 ~ 6	I. 현대시	1강. 시어의 특성 (교목 / 눈)
		II. 현대 소설	1강. 인물의 성격과 심리, 태도 (아홉 켄레의 구두로 남은 사내)
		III. 극, 수필	1강. 극문학의 특성과 요소 (오발탄)
		I. 현대시	2강. 시어의 이미지 (대숲에서 뉘우치다 / 씨앗을 받으며)
		II. 현대 소설	2강. 사건의 구성과 갈등 (서울 사람들)
		III. 극, 수필	2강. 극문학의 수용과 감상 (파수꾼)
		I. 현대시	3강. 시적 화자의 정서와 태도 (고향 / 슬픔이 기쁨에게)
		II. 현대 소설	3강. 소재 및 배경의 기능 (비 오는 날)
		III. 극, 수필	3강. 수필의 특성과 표현 (파수꾼)
		I. 현대시	4강. 발상 및 표현 방법(간격/낙화)
		II. 현대 소설	4강. 시점과 서술상의 특징 (역마)
		III. 극, 수필	4강. 수필의 수용과 감상 (행복의 메타포)
		I. 현대시	5강. 종합적 이해와 감상 (광야 / 모란이 피기까지는)
		II. 현대 소설	5강. 종합적 이해와 감상 (목님이 마을의 개)
		I. 현대시	지각/구두 닦는 소년
		II. 현대 소설	제 1과 제 1장
		III. 극, 수필	서편제
		11월	7
II. 현대 소설	자전거 도둑		
III. 극, 수필	가을꽃		
8	I. 현대시		길/ 동해 바다
	II. 현대 소설		운수 좋은 날
	III. 극, 수필		무소유
9	I. 현대시		산에 언덕에/ 하관
	II. 현대 소설		그 가을의 내력
	모의고사		모의고사

■ 국어 과학 역사 수업 일정

수업차시		1차시	2차시	3차시	4차시	5차시	6차시	7차시
국어 · 과학	금요일반	7/15	7/22	8/5	8/12	8/19	8/26	
	토요일반	7/16	7/23	8/6	8/13	8/20	8/27	
역사2	수요일반	7/13	7/20	7/27	8/3	8/10	8/17	8/24
	토요일반	7/9	7/16	7/23	8/6	8/13	8/20	8/27

- 2학기 중간고사 일정에 따라 다소 조정될 수도 있습니다.
- 역사2 토요일반 수업은 오후 2시 이후에 진행됩니다. 차량은 지원되지 않습니다.

■ 국어 주말 특강 시간표 (개강:7/16-토) 출판사: 천재교육(박영목)

주차	국어 주말 특강	
	수업 일시	내용
1	7.16 (토) : 2시 20분 ~ 5시 40분	* 교재 : 체크체크 국어6 (박영목), 스쿨플러스6(박영목) * 수업 내용 : 2학기 중간고사 범위 * 학교 진도에 맞는 맞춤형 수업으로 진행합니다. (2학기 중간고사 공통 범위를 진행하며 특이 단원이 포함되어 있는 경우 진도별 맞춤 수업을 위해 시간이 일부 조정될 수 있으니 참고바랍니다.)
2	7.23 (토) : 2시 20분 ~ 5시 40분	
3	8.6 (토) : 2시 20분 ~ 5시 40분	
4	8.13 (토) : 2시 20분 ~ 5시 40분	
5	8.20 (토) : 2시 20분 ~ 5시 40분	

■ 과학 주말 특강 시간표 (개강:7/16-토) 3학년 2학기 전과정 5주 속성반

주차	과학 주말 특강		
	수업 일시	수업내용	내용
1	7.16 (토) : 2시 20분 ~ 5시 40분	6단원 1회차	* 교재 : 내공의 힘 3-2 * 수업 내용 : 3학년 2학기 전 범위 * 진도 계획 : 1주차 6단원(멘델의 유전법칙, 사람의 유전) 2주차 6단원(진화, 생물의 분류) 3주차 5단원 전체 4주차 7단원(별자리, 별의 거리) 5주차 7단원(은하와 우주, 우주개발)
2	7.23 (토) : 2시 20분 ~ 5시 40분	6단원 2회차	
3	8.6 (토) : 2시 20분 ~ 5시 40분	5단원 전체	
4	8.13 (토) : 2시 20분 ~ 5시 40분	7단원 1회차	
5	8.20 (토) : 2시 20분 ~ 5시 40분	7단원 2회차	
주차별 단원 확정입니다. 원하는 단원만 골라서 수강도 가능합니다. 수강하지 않은 주차의 수업료는 이월 처리 합니다.			

\*주말 PREMIUM 특강반은 성원이 되지 않을 시 개설이 되지 않을 수도 있습니다.

■ 과학 PREMIUM 특강반 - ‘고등과학 마스터반’ (개강: 7 / 17 - 일)

시간	과학 주말 특강 - ‘고등과학반’	
	수업 내용	참고
매주 일요일 오후 2:00~4:30	고등과학 (융합과학)의 핵심부분 - 1,2,3단원 ( 총 12주 과정 )	* 개강 : 7/17(일) * 수업시간 : 오후 2:00~4:30 * 교재 : 오투 고등과학 * 대상 : - 고등과학을 통해 중등과학보다 한 차원 높은 과학의 전반적인 내용을 습득하고자 하는 학생 - 수학 상위레벨, 차상위레벨 학생

\* 학원방학, 추석, 2학기 시험대비 기간 등 고려하여 수업을 편성합니다

- 고등과학 진도계획

날짜	차시	대단원	고등 융합과학 진도 계획
7월 ~ 11월	1	1.우주의 탄생	1. 우주의 기원
	2		2. 우주의 탄생과 원자의 형성(1)
	3		3. 우주의 탄생과 원자의 형성(2)
	4		4. 별과 우주의 진화
	5	2.태양계	5. 태양계의 형성
	6		6. 태양계의 역학
	7		7. 태양계의 역학
	8		8. 행성의 대기
	9	3.지구	9. 지구
	10		10. 생명의 탄생
	11		11. 생명의 진화
	12		12. 생명의 연속성

\* 학원방학, 추석, 2학기 시험대비 기간 등 고려하여 수업을 편성합니다.

■ 과학 PREMIUM 특강반 - ‘화학1 마스터’ (개강: 7 / 17 - 일)

시간	과학 주말 특강 - ‘화학1반’	
	수업 내용	참고
매주 일요일 오후 4:30~7:00	화학1 전 과정 ( 총 12주 과정 )	* 개강 : 7/17(일) * 수업시간 : 오후 4:30~7:00 * 교재 : 올리드 화학1 * 대상 : - 화학1을 통해 중등과학보다 한 차원 높은 과학의 전반적인 내용을 습득하고자 하는 학생 - 수학 상위레벨, 차상위레벨 학생

\* 학원방학, 추석, 2학기 시험대비 기간 등 고려하여 수업을 편성합니다

－ 화학1 진도계획

날짜	차시	대단원	화학1 진도 계획
7월 ~ 11월	1	1. 화학의 언어	1. 인류 문명의 발전과 화학 2. 원자량과 분자량
	2		3. 물 4. 화학반응식과 양적관계
	3	2. 개성 있는 원소	5. 원자의 구조와 원소의 기원 6. 보어의 원자 모형과 전자배치
	4		7. 현대의 원자모형 8. 원자 모형에 의한 전자배치
	5	3. 아름다운 분자세계	9. 주기율표
	6		10. 원소의 주기적성질
	7		11. 분자구조의 다양성 12. 이온결합 13. 공유결합
	8		14. 분자의 구조 15. 분자의 극성
	9		16. 사슬모양 탄화수소 17. 고리모양 탄화수소
	10		18. 산화환원반응 19. 여러가지 산화환원반응
	11	4. 다양한 화학반응	20. 산과 염기
	12		21. 산과 염기의 중화반응 22. 생명 현상에서의 산과 염기

- \* 학원방학, 추석, 2학기 시험대비 기간 등 고려하여 수업을 편성합니다.
- \* 주말 PREMIUM 특강반은 성원이 되지 않을 시 개설이 되지 않을 수도 있습니다.

■ 신청 방법

- TOPIA Academy 홈페이지 회원가입 후 본원 위성프라자 4층 상담실에 방문접수 및 전화접수 (홈페이지 주소: <http://www.topiaacademy.co.kr> 중등부, 상담실: 3391-0013)
- 신청 시 국어/과학 요일 및 사회 요일을 정확히 명시해주시기 바랍니다.

■ 차 량

- 자세한 사항은 TOPIA Academy 홈페이지를 참고바랍니다.
- 월~금 : 5시30분 등원, 10시 하원 전차량 지원
- 토 : 9시 등원, 1시 30분 하원 전차량 지원
- 일요일은 차량이 지원되지 않습니다.

■ 수업장소 : TOPIA Academy 2관\_이진빌딩 6층 (1층 KFC 건물)

■ 상담 및 문의 : 중계본원 위성프라자 4층 ☎3391-0013

- \* 과목별로 개별 수강 가능하며, 2~3개 과목을 연합 수강하면 할인율이 적용됩니다.
- \* TOPIA Academy 재원생이 아니더라도 수강 가능하며, 재원생에게는 할인 혜택이 있습니다.
- \* 개인 사유로 인한 결석은 이월 및 환불처리가 되지 않습니다. 단, 병결 및 장기여행(증명서 필요) 제외.

## 국과사 전문센터 기본 수칙

### 『 주의 』에 해당하는 사항 (담당 선생님 구두 주의)

1. 수업시간에 학습에 방해가 되는 행위를 할 경우
2. 학생으로서 선생님에 대한 예의가 없는 행동 및 지시사항을 준수하지 않을 경우
3. 과제물을 1회(한 주) 제출하지 않을 경우
4. 무단 지각인 경우(1회)

### 『 경고 』에 해당하는 사항 (원내 경고문 부착)

1. 주의를 2회 받은 경우
2. 무단결석 1회 또는 지각이 상습적인 경우(2회)
3. 수업 중 휴대폰을 이용한 문자나 게임을 할 경우
4. 학원 내 시설물을 파손한 경우
5. 수업 중 무단이탈을 한 경우

※ 휴대폰은 강의 시작 전 휴대폰 보관함에 제출합니다.

### 『 권고 퇴원 』조치에 해당하는 사항 (원내 권고 퇴원문 부착)

1. 경고를 받은 학생이 『 경고 』에 해당되는 행위를 반복했을 경우
2. 학생으로서의 품행에 심각한 문제가 있는 학생  
- 폭력, 흡연, 절도 등
3. 창밖으로 오물을 투척하는 행위

※ 권고 퇴원생은 재입학 불가

※ 경고 누적은 한 학기 단위로 삭제