

순번	과목명	시험 범위
1	화법과 작문	수특 화작: 통합 파트 136~215p 수특 문학: 현대시 04~11 (그의 반~ 가지가 담을 넘을 때), 현대소설05~11(유예~달로간 코미디언), 갈래복합 02, 07, 10, 11 (견회요, 홍길동전, 꺼삐딴리, 오발탄, 원고지), 고전시
2	언어와 매체	수특 문학: 현대시 04~11 (그의 반~ 가지가 담을 넘을 때), 현대소설05~11(유예~달로간 코미디언), 갈래복합 02, 07, 10, 11 (견회요, 홍길동전, 꺼삐딴리, 오발탄, 원고지), 고전시가 09~11 (견훤~청산리 벽계수야), 고전산문 01~11 (이야기꾼 오물음~차사본풀이) 수특 언매: 문장 단원~ 담화/국어사 단원 (25~39쪽, 69~88쪽, 종합에서 해당 부분), 실전 학습 문제들, 6월 평가원 기출 중 문법 분야 유형 변형 할 수 있음.
3	경제수학	<수학1>4.사인법칙과 코사인법칙 - 6.수열의 합과 수학적 귀납법 <수학2>4.도함수의 활용(1)-7.정적분의 활용
4	기하	2.평면벡터-3.공간도형과 공간좌표
5	진로영어	수특(영어): 20~31강 수특(영독): 7~12강
6	생활과 윤리	<2단원: 생명 윤리> 중 '죽음 윤리' ~ <3단원: 사회 윤리> 중 '교정적 정의'
7	한국지리	Ⅱ. 하천 지형~Ⅲ.우리나라의 기후 특성과 주민생활(수능특강p.32~61) 4월, 6월 모의고사 문제
8	정치와 법	Ⅲ.정치과정과 참여~Ⅴ-2.형사 절차와 인권 보장(p.76~154)
9	사회문제 탐구	<1단원: 사회문제의 이해> ~ <5단원: 사회적 소수자에 대한 차별>
10	물리학Ⅱ	트랜지스터, 평행판 축전기, 전류에 의한 자기장, 유도 기전력 전자기파의 발생과 수신, 볼록렌즈에 의한 상, 빛과 물질의 이중성
11	화학Ⅱ	I -1-4. 고체~Ⅲ. 반응속도와 촉매(엔탈피, 화학평형, 산염기평형, 반응속도에 영향을 주는 요인- 학습지 참고)
12	생명과학Ⅱ	Ⅱ. 세포의 특성(교과서 p.22-69)
13	지구과학Ⅱ	I .2.(05) 해양 자원 (학습지 1~3쪽) Ⅲ.2.(01) 천체의 거리~(06) 우주의 구조 (학습지 4~15쪽)
14	생활과 과학	1-01 건강과 과학 2-01 미용과 과학