

# 종로학원 모의고사 출제 범위표

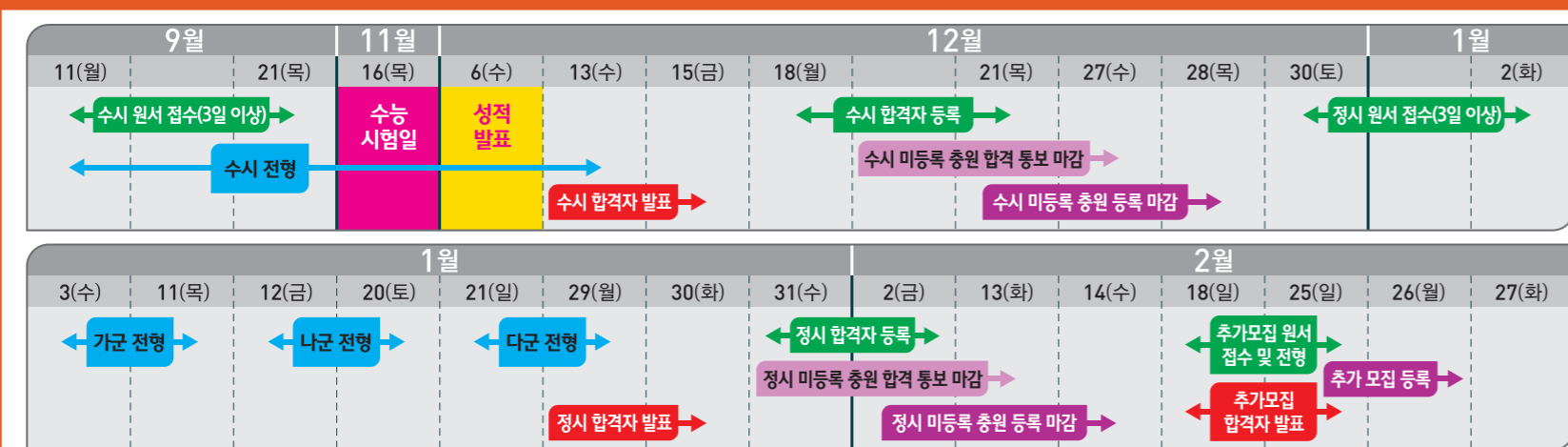


## 고3 2017년

교과	실시 월/일	전국연합	전국연합	종로	종로	평가원	전국연합	종로	평가원	전국연합	종로	종로
		3월 9일[목]	4월 12일[수]	4월 21일[금]	5월 19일[금]	6월 1일[목]	7월 12일[수]	8월 23일[수]	9월 6일[수]	10월 17일[화]	10월 26일[목]	11월 8일[수]
국어	공통	1, 2학년 전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	수학	미적분 II	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
		확률과 통계	I. 순열과 조합	I. 순열과 조합	II. 확률 1. 확률의 뜻과 활용	II. 확률	II. 확률	III. 통계 1. 확률분포	전범위	전범위	전범위	전범위
		기하와 벡터	미 실시	I. 평면곡선	I. 평면곡선	II. 평면벡터	II. 평면벡터	III. 공간도형 2. 공간좌표	전범위	전범위	전범위	전범위
	나형	수학 II	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
미적분 I	I. 수열의 극한	II. 함수의 극한과 연속	II. 함수의 극한과 연속	III. 다항함수의 미분법	III. 다항함수의 미분법	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
확률과 통계	미 실시	I. 순열과 조합	I. 순열과 조합	II. 확률	II. 확률	III. 통계 1. 확률분포	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	
영어	공통	1, 2학년 전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
한국사		전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
사회 탐구 영역	생활과 윤리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	윤리와 사상	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	한국지리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	세계지리	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	동아시아사	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	세계사	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	법과 정치	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	경제	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	사회·문화	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
과학 탐구 영역	물리 I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	화학 I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	생명과 화학 I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	지구과학 I	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위	전범위
	물리 II	미 실시	I. 운동과 에너지	II. 전기와 자기 1. 전하와 전기장	III. 파동과 빛 1. 파동의 발생과 전달	III. 파동과 빛 1. 파동의 발생과 전달	III. 파동과 빛 1. 파동의 발생과 전달	전범위	전범위	전범위	전범위	
	화학 II	미 실시	II. 물질 변화와 에너지 1. 반응열	II. 물질 변화와 에너지 2. 자유 에너지 (1) 엔트로피와 무질서도	III. 화학 평형 1. 평형의 원리	III. 화학 평형 1. 평형의 원리	III. 화학 평형 1. 평형의 원리	전범위	전범위	전범위	전범위	
	생명과 화학 II	미 실시	I. 세포와 물질 대사	II. 유전자와 생명 공학 1. 유전자와 형질 발현 (1) 유전 물질의 구조와 DNA 복제	II. 유전자와 생명 공학 1. 유전자와 형질 발현	II. 유전자와 생명 공학 1. 유전자와 형질 발현	III. 생물의 진화 1. 생명의 기원과 다양성	전범위	전범위	전범위	전범위	
	지구과학 II	미 실시	II. 지구의 변동과 역사 2. 지구의 역사	II. 지구의 변동과 역사	III. 대기와 해양의 운동과 상호 작용 2. 해수의 운동과 순환	III. 대기와 해양의 운동과 상호 작용 2. 해수의 운동과 순환	IV. 천체와 우주 1. 별의 특성	전범위	전범위	전범위	전범위	

※ 출제 범위는 교육 과정 순서의 최종 단원을 나타내며, 처음부터 누적입니다. ※ 제2외국어는 출제하지 않습니다. ※ 전국연합학력평가 및 평가원 모의평가의 경우, 출제 범위를 관련 사이트를 통해 확인하시기 바랍니다.

www.jongro.co.kr



수능 1등급 비결, 종로학원 0교시 프로그램!  
**종로핵심체크 SDLP**

수능 적응을 높인 **핵심체크 문제지** + 완벽 학습을 위한 **동영상 해설강의** + 스마트한 **평가 성적분석**

상담문의: 02 2631 0126 | 인터넷 접수 | [www.jongro.co.kr](http://www.jongro.co.kr) | 종로학원·종로학원