

강좌명	수능에 꼭 필요한 핵심개념! 개념 끝내기 확률과 통계	강의교재	개념 끝내기 확률과 통계
학년	수능(고3 및 N수생)	강좌구성	총 16강 (각 50분)
	부제명	주요 내용	
맞보기	Orientation	간단한 강좌 소개 및 앞으로의 강의 진행 계획	
1강	경우의 수	합의 법칙과 곱의 법칙, 수형도, 색칠하기 접근법	
2강	순열과 중복순열	곱셈정리로 모든 문제를 해결하는 방법	
3강	같은 것을 포함한 순열과 원순열	같은 것을 포함한 순열과 원순열의 같은 접근법	
4강	조합과 그룹분배	조합 개념과 그룹분배의 근본 원리	
5강	자연수 분할과 집합의 분할	자연수 분할, 집합의 분할 접근법 및 구분 방법	
6강	중복조합	중복조합의 개념과 유형별 접근방법	
7강	함수의 개수	함수의 개수 유형별 대응 개념 정립	
8강	이항정리	이항정리 개념 및 이항계수의 의미와 그 성질	
9강	확률의 뜻과 활용	확률 및 확률의 덧셈정리와 벤다이어그램의 활용	
10강	조건부확률	조건부확률의 개념과 그 의미	
11강	독립시행의 확률	독립과 종속 및 독립시행의 확률의 근본 의미	
12강	이산확률분포	이산확률분포의 개념과 평균·분산·표준편차	
13강	이항분포와 확률밀도함수	이항분포 및 연속확률변수와 확률밀도함수	
14강	연속확률분포	정규분포 및 이항분포와 정규분포의 관계	
15강	통계적 추정(1)	모집단과 표본 및 모평균의 추정	
16강	통계적 추정(2)	표본비율의 분포 및 모비율의 추정	