

수학교육론

박태영



1~2월 강의안내

"1~11월 수학교육론 연간패키지" **EVENT**

1,360,000원 **30% OFF** → 952,000원

"연간 등록 시"
100,000원
상품권 증정

선착순
한정

구분	과목	강의안내	교재	수강료	개강
정규 (8주 과정)	신기한 (신론과 기출을 결합한) 이론반	금 10:00~17:00	수학교육학 신론 1, 2, 3(22개정판-문음사) 신기한 이론반 강의 노트(박태영)	330,000원 3만원 할인 300,000원	1월 5일(금)
		1주차	신론 1		
		2주차	- 제1부 수학교육의 이해		
		3주차	- 제2부 수학교육 철학		
		4주차	- 제3부 수학 학습 심리학		
		5주차	- 제4부 수학 교수·학습 이론		
		6주차	신론 2		
		7주차	- CH2. 수학과 교육과정		
		8주차	- CH3. 수학 교과에서의 평가 - CH4. 수학과 평가 방법 및 평가도구		

※위 계획표는 추후 일정에 따라 변경될 수 있습니다. (교재비 별도)

수학교육론

박태영

2024 연간강의일정



수학교육론의 새로운 패러다임

완벽 적응으로 수학교육론 만점을 완성하는 강의!

시기	강의명	강의시간	강의 특징
1-2월 [8주 과정]	신기한(신론과 기출을 결합한) 이론반 ▶ 교재 • 수학 교육학 신론 1, 2, 3(22개정판-문음사) • 신기한 이론반 강의 노트(박태영)	금 10:00~17:00 (1월 5일 개강)	1. 임용고시 수학교육론을 공부하는 데 가장 중요하면서도 기본이 되는 '신론 1, 2, 3'으로 이론을 정리 2. 이론을 지루하지 않게 정리하고, 이론 정리와 동시에 기출 문제를 통해 확인하고, 재정리 3. 배운 이론과 재정리한 이론으로 나만의 이론 정리 노트 완성
3-4월 [8주 과정]	수학교육과정과 교재연구 ▶ 교재 • 수학교육과정과 교재연구(경문사) • 수학교육과정과 교재연구 강의 노트(박태영) • 지도서 정리 교재(중 1~3, 고등수학, 수학 1~2)(박태영)	금 10:00~17:00 (3월 8일 개강)	1. 임용고시 수학교육론을 공부하는 데 가장 중요하면서도 기본이 되는 '수학교육과정과 교재연구'로 수학교재(지도서), 지도서와 연계된 교육과정 정리 2. 이론을 지루하지 않게 정리하고, 이론 정리와 동시에 교육과정과의 연계성에 초점을 맞추고 그것을 활용할 수 있는 본질을 정리 3. 강의 노트를 이용하여 나만의 이론 정리 노트 완성
5-6월 [8주 과정]	기출 100선 ▶ 교재 • 박태영 수학교육론 기출 100선	금 10:00~14:00 (5월 3일 개강)	1. 최근 11년 기출 영역과 유형, 경향을 바탕으로 엄선한 100개의 유형과 100개의 주제로 기출문제를 완벽히 분석 2. 기출문제(92년~13년)에서 출제 빈도수/중요도 높은 영역 엄선, 정리/분석 → 새로운 출제 경향과 연계, 실전 능력 제고 3. 문제 풀이보다는 문제 분석과 적응력을 키우는 데 집중 4. 영역별 모고 이전 이론 완벽 마스터 & 나만의 기출분석 노트 완성
7-8월 [8주 과정]	영역별 모의고사 ▶ 교재 • 특수 프린트	금 10:00~14:00 (7월 5일 개강)	1. 8개의 영역별 문제풀이를 통한 이론 적용&실전 감각능력 제고 2. 최근 11년 기출 영역과 유형, 경향과 수학교육 이론의 본질을 바탕으로 만들어진 영역별 모고를 통해 부족한 부분 진단 3. 문제풀이와 서술형 답안 쓰기의 본격적인 훈련에 돌입
9-10월 [8주 과정]	실전 모의고사 ▶ 교재 • 특수 프린트	금 09:00~18:00 (9월 6일 개강)	1. 최근 11년 기출 영역과 유형, 경향과 수학교육 이론의 본질을 바탕으로 만들어진 모의고사를 통해 완벽 실전 훈련 2. 실제 시험과 똑같은 상황 안에서 실력 점검, 원인 분석 3. 실전 답안지 작성 훈련(첨삭을 통한 진단, 채점, 분석, 상담)
11월	최종 정리반 특강	일정 추후 공지	- 시험 직전 수학교육론 핵심 내용 총정리

※위 계획표는 추후 일정에 따라 변경될 수 있습니다.