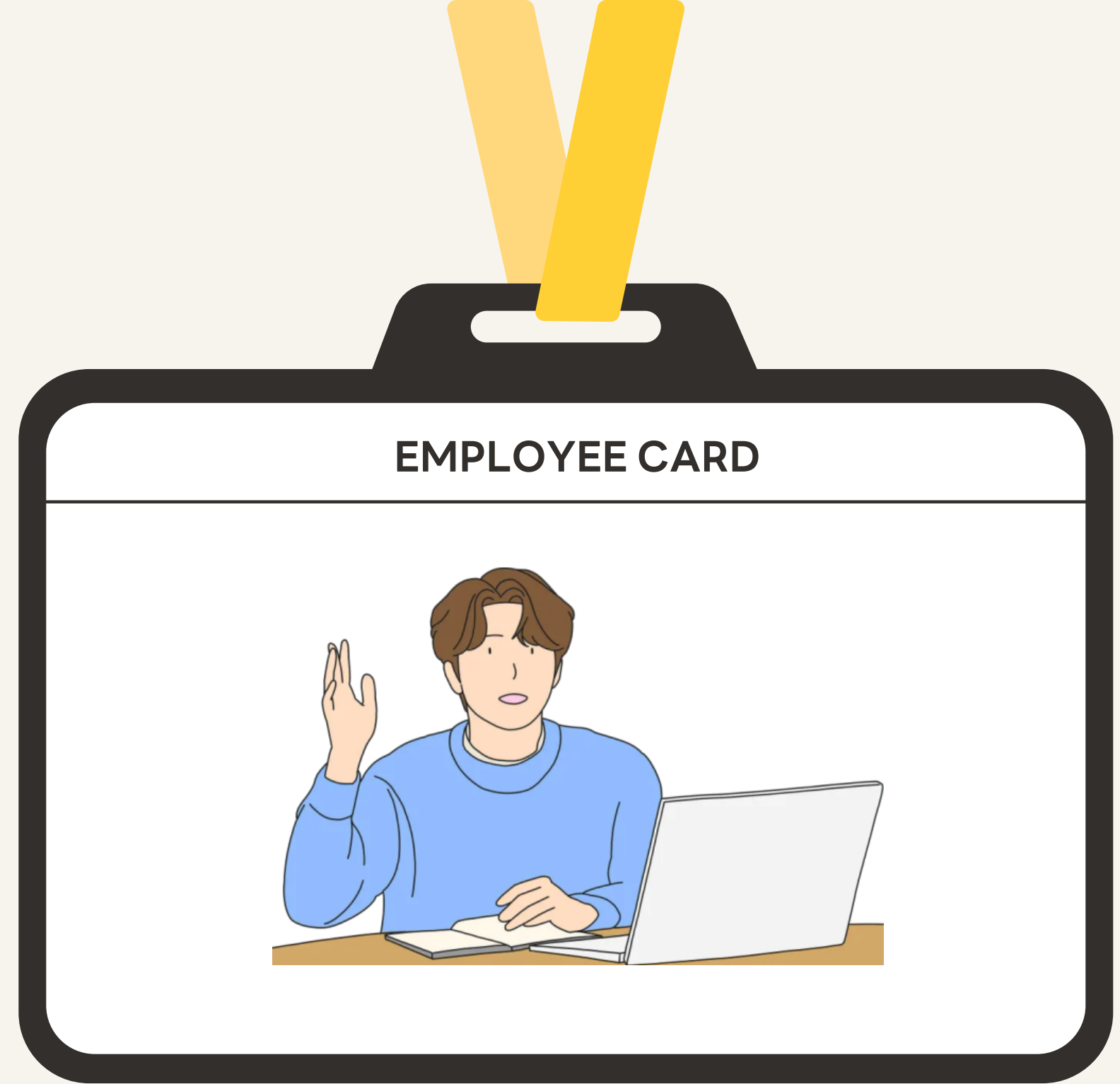


임용고시 합격 전략과 준비 노하우

합격자가 전하는 실전 공부법과 과목별 학습 전략

한양대학교 수학교육과 17학번 이태호

2026년도 중등임용시험 합격, 경일중학교 근무



GETTING STARTED

목차

임용고시란 무엇인가요?

- 임용고시의 기본 개념
- 연도별 합격선 경향
- 효율적인 학습 방향성

시험과목 구성

- 교육학 20점
- 전공 80점 배점 구조
- 수학교육론과 전공수학

과목별 준비 전략

- 교육학 학습법
- 수학교육론 준비 방법
- 전공수학 과목별 전략

마무리 및 응원 메시지

- 합격을 위한 4가지 조언
- 끝까지 포기하지 않는 마음
 - 질의응답 시간

임용고시란?

년도	모집인원	1차합격선	실제경쟁률	최종합격선
2026	144	-	-	-
2025	122	59.33	4:1	155.23
2024	92	52.67	6:1	144.14
2023	79	64.33	-	159.63
2022	45	82.67	11:1	175.5
2021	37	62.66	12:1	158.33
2020	65	81.67	12:1	175.03

임용고시란?

모든 내용을 완벽하게 학습할 수 없다.

효율적인 학습 전략 필요

- 자주 출제되고 쉬운 주제를 먼저 완벽하게 정복
- 기본 개념을 확실히 다진 후 어려운 영역으로 확장
- 범위가 넓은 과목은 흐름을 파악하는 것이 중요



시험과목 구성

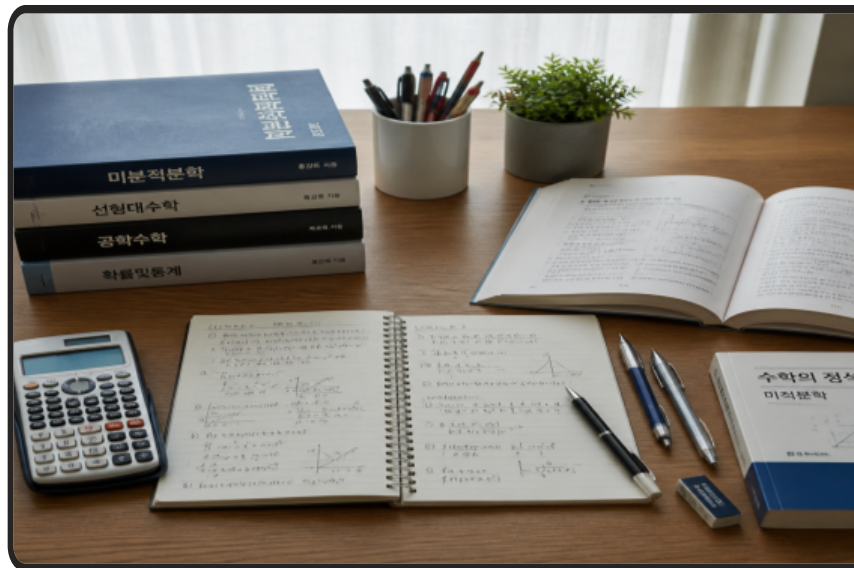
임용고시는 교육학 20점, 전공 80점으로 구성되어 있어요. 전공은 수학교육론 30점, 전공수학 50점으로 나뉩니다.

1 교육학 (20점)



- 교육과정
- 교육방법 및 공학
- 교육평가
- 교육행정
- 기타 교육학 이론

2 전공 (80점)



- 수학교육론 (30점)
- 전공수학 (50점)
- 해석학, 대수학, 위상수학
- 미적분, 선형대수 등

시험과목별 준비 전략

교육학

- 빈출 4대 영역 집중
- 암기와 활용 구별해서 준비

수학교육론

- 교육학과 유사한 방식
- 김민아 빵꾸노트 활용
- 이동시간에 키워드 인출

전공수학 (어려운 과목)

- 해석학, 대수, 위상
- 빠르게 1회독 후
- 흐름 중심 재정리

전공수학 (비교적 쉬운 과목)

- 미적분학, 미분기하학, 복소해석학
- 양이 적고 비교적 쉬운 편
- 꼼꼼하게 정리하며 학습
- 정리노트를 만들거나 참고해서 반복해서 복습

전공수학 (비교적 쉬운 과목) - 기타

- 확률과 통계, 선형대수, 정수론, 이산수학
- 기본 개념을 확실히 다지세요
- 문제 풀이 연습을 충분히 하세요
- 자주 출제되는 유형을 파악하세요

교육학

	2026	2025	2024	2023	2022	2021	2020	2019
한국교육사								
서양교육사								
교육심리				자기 효능감				가드너 다중지능 이론
상담 생활지도								
교육철학								
교육사회								
교육행정	직무연수, 교원 전문성 개발 활동	카츠 리더십	학교 운영 위원회	관료제	학교중심 연수 (학교 지원책)	의사결정 모형 (합리, 점중)	스타인호프 오웬스 학교문화	변혁적 지도성
교육과정	위커모형	타일러 합리적 모형	잠재적 교육과정	경험중심 교육과정, 학문중심 교육과정	수직적 연계성, 교육과정 재구성	스나이더 교육과정 실행	영 교육과정, 중핵 교육과정	타일러: 학습경험 선정 원리
교수학습 교육공학	라이겔루스 (정수, 비유)	조나센 구성주의 모형	온라인 수업 상호작용	자기조절 학습	딕과 캐리모형, 온라인 수업 (고립감 해소)	온라인 수업 토론 게시판	사회적 구성주의, 정착수업, Wiki	
교육평가 통계	성장참조 평가, 자기평가 · 동료평가	준거참조 평가	능력참조 평가, 탈목표 평가, 컴퓨터 능력적응 검사	형성평가, 내용 타당도	총평관, 준거참조 평가, 성장참조 평가	자기평가		리커트 척도, 문항내적 합치도

주로 빈출되는 영역 정리

- 교육과정, 교육방법 및 공학, 교육평가, 교육행정
4가지 영역을 확실하게 정리 및 암기

- 교육심리, 교육사회, 생활지도 및 상담, 교육철학 및 교육사

암기 / 활용

암기 - 명칭, 개념, 장단점, 특징

활용 - 지도방안, 지원방안, 적용방법, 의의, 사례

전공 - 수학교육

교육학과 유사 - 암기와 함께 활용 대비

암기

- 요약 및 정리자료 활용해 자투리 시간에 외우기
- 인출 스터디도 GOOD!

활용

- 기본서 읽기, 강의 듣기

전공 - 전공수학

해석학, 대수, 위상

양이 많고 어려운 과목

- 빠르게 한 번 학습한 뒤 다시 공부하며 흐름을 정리하기

전공 - 전공수학

정수, 선대, 이산, 확통, 복소, 미적, 미기

비교적 양이 적고 쉬운 과목

- 꼼꼼하게 정리하면서 공부하고 정리노트 여러 번 다시보기

마무리 및 응원 메시지



방향성을 매일 고민하기

- 지금 공부하는 과정이 어떻게 도움이 되는지 알려고 노력할 것
- 효율성과 집중력 높이기



루틴을 만들어 공부하기

- 일정한 시간에 공부하기
- 무엇을 공부할지 언제 공부할지 고민하지 말고 습관의 힘으로 공부하기
- 건강도 챙기기!



확실하게 기억하려고 하기

- 시험장에서 어떻게 떠올릴지 고민하기
- 인출 연습 필수(test, 백지복습)
- 알고리즘화, 청킹 활용



끝까지 포기하지 말기

- 시험 준비 중에도, 시험 중에도
- 진인사대천명

질의응답

들어주셔서 감사합니다!

연락처 : 010-8350-2810

이메일 : dlxogh2810@naver.com

ENDED