

빠르게! Quick & 쉽게! Easy

퀴이찌

컴퓨터활용능력

2급 필기+실기

통합본

단기완성

2024
시나공

시험에
나오는 것만
공부한다!

동영상 강의 : 합격에 필요한 모든 내용이 동영상 강의로!
부록(PDF) : 검활합수사전, 계산문제 10회

sinagong.co.kr

길벗알앤디 지음
(강윤석, 김용갑, 김우경, 김종임)

2024년 출제기준 반영!! 100% 반영!
엑셀 2021

길벗

지은이 길벗알앤디

강윤석, 김용갑, 김우경, 김종일

IT 서적을 기획하고 집필하는 출판 기획 전문 집단으로, 2003년부터 길벗출판사의 IT 수험서인 <시험에 나오는 것만 공부한다!> 시리즈를 기획부터 집필 및 편집까지 총괄하고 있다.

30여 년간 자격증 취득에 관한 교육, 연구, 집필에 몰두해 온 강윤석 실장을 중심으로 IT 자격증 시험의 분야별 전문가들이 모여 국내 IT 수험서의 수준을 한 단계 높이기 위한 다양한 연구와 집필 활동에 전념하고 있다.

컴퓨터활용능력 2급 필기+실기 - 시나공 시리즈 31

All-in-one for Intermediate Computer Proficiency Certificate

초판 발행 · 2024년 3월 11일

발행인 · 이종원

발행처 · (주)도서출판 길벗

출판사 등록일 · 1990년 12월 24일

주소 · 서울시 마포구 월드컵로 10길 56(서교동)

주문 전화 · 02)332-0931 팩스 · 02)323-0586

홈페이지 · www.gilbut.co.kr 이메일 · gilbut@gilbut.co.kr

기획 및 책임 편집 · 강윤석(kys@gilbut.co.kr), 김미정(kongkong@gilbut.co.kr), 임은정, 정혜린(sunriin@gilbut.co.kr)

디자인 · 강은경, 윤석남 제작 · 이준호, 손일순, 이진혁, 김우식 마케팅 · 조승모, 유영은

영업관리 · 김명자 독자지원 · 윤정아

편집진행 및 교정 · 길벗알앤디(강윤석 · 김용갑 · 김우경 · 김종일) 일러스트 · 윤석남

전산편집 · 예디움 CTP 출력 및 인쇄 · 금강인쇄 제본 · 금강제본

© 길벗알앤디, 2024

- 이 책은 저작권법에 따라 보호받는 저작물이므로 무단전재와 무단복제를 금합니다. 이 책의 전부 또는 일부를 이용하려면 반드시 사전에 저작권자와 (주)도서출판 길벗의 서면 동의를 받아야 합니다.
- 잘못된 책은 구입한 서점에서 바꿔 드립니다.

ISBN 979-11-407-0730-0 13000

(길벗 도서번호 030918)

가격 29,000원

독자의 1초까지 아껴주는 정성 길벗출판사

(주)도서출판 길벗 | IT교육서, IT단행본, 경제경영서, 어학&실용서, 인문교양서, 자녀교육서 www.gilbut.co.kr

길벗스쿨 | 국어학습, 수학학습, 어린이교양, 주니어 어학학습, 학습단행본 www.gilbutschool.co.kr

인스타그램 · @study_with_sinagong



목 차 | 필 기

0 준비운동

수험생을 위한 아주 특별한 서비스	6
컴퓨터활용능력 시험 접수부터 자격증 받기까지	7
이 책의 구성 미리 보기	8
컴퓨터활용능력 시험, 이것이 궁금하다!	10

1 핵심요약

1 과목 · 컴퓨터 일반

1장 한글 Windows 10의 기본	14
대표기출문제	18
2장 한글 Windows 10의 고급 기능	21
대표기출문제	25
3장 컴퓨터 시스템의 개요	28
대표기출문제	29
4장 컴퓨터 하드웨어	30
대표기출문제	33
5장 컴퓨터 소프트웨어	36
대표기출문제	38
6장 인터넷 활용	39
대표기출문제	43
7장 멀티미디어 활용	45
대표기출문제	47
8장 컴퓨터 시스템 보호	49
대표기출문제	51

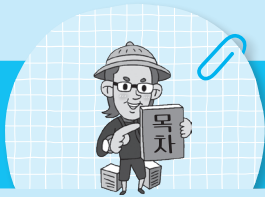
2 과목 · 스프레드시트 일반

1장 입력 및 편집	52
대표기출문제	58
2장 수식 활용	63
대표기출문제	66
3장 차트 작성	71
대표기출문제	73
4장 출력	76
대표기출문제	78
5장 데이터 관리	80
대표기출문제	81
6장 데이터 분석	83
대표기출문제	85
7장 매크로	88
대표기출문제	90

2 최신기출문제

01회 · 2023년 상시01 컴퓨터활용능력 2급 필기	92
02회 · 2023년 상시02 컴퓨터활용능력 2급 필기	98
03회 · 2023년 상시03 컴퓨터활용능력 2급 필기	104
04회 · 2023년 상시04 컴퓨터활용능력 2급 필기	110
05회 · 2023년 상시05 컴퓨터활용능력 2급 필기	116
06회 · 2022년 상시01 컴퓨터활용능력 2급 필기	122
07회 · 2022년 상시02 컴퓨터활용능력 2급 필기	128
08회 · 2022년 상시03 컴퓨터활용능력 2급 필기	134
09회 · 2022년 상시04 컴퓨터활용능력 2급 필기	140
10회 · 2022년 상시05 컴퓨터활용능력 2급 필기	146

최신기출문제 해설	152
-----------	-----



목차 | 실기

0 준비운동

컴퓨터활용능력 시험 접수부터 자격증 받기까지	3
이 책의 구성 미리 보기	4
실습용 데이터 파일을 사용하려면?	6
채점 프로그램을 사용하려면?	7
컴퓨터활용능력 실기 시험 입실부터 퇴실까지	8
컴퓨터활용능력 시험, 이것이 궁금하다!	10

1 엑셀 기능

문제 1 · 기본작업(20점)

1 입력	14
2 셀 서식	16
3 조건부 서식	24
4 고급 필터	27
5 텍스트 나누기	31

문제 2 · 계산작업(40점)

1 논리 함수	33
2 찾기 / 참조 함수	38
3 통계 함수	45
4 텍스트 함수	51
5 수학 / 삼각 함수	56
6 데이터베이스 함수	63
7 날짜 / 시간 함수	67

문제 3 · 분석작업(20점)

1 부분합	72
2 피벗 테이블	77
3 통합	84
4 시나리오	87
5 목표값 찾기	92
6 정렬	94
7 데이터 표	96

문제 4 · 기타작업(20점)

1 매크로	98
2 차트	103

2 최신기출문제

01회 · 2023년 상시01 컴퓨터활용능력 2급 실기	115
02회 · 2023년 상시02 컴퓨터활용능력 2급 실기	122
03회 · 2023년 상시03 컴퓨터활용능력 2급 실기	129
04회 · 2023년 상시04 컴퓨터활용능력 2급 실기	136
05회 · 2022년 상시01 컴퓨터활용능력 2급 실기	143
06회 · 2022년 상시02 컴퓨터활용능력 2급 실기	150
07회 · 2022년 상시03 컴퓨터활용능력 2급 실기	157
08회 · 2022년 상시04 컴퓨터활용능력 2급 실기	164
09회 · 2021년 상시01 컴퓨터활용능력 2급 실기	171
10회 · 2021년 상시02 컴퓨터활용능력 2급 실기	178

3 부록

1 컴활 함수 사전	PDF 제공
2 계산작업 문제 모음	PDF 제공

이 책은 IT 자격증 전문가와 수험생이 함께 만든 책입니다.



'시나공' 시리즈는 독자의 지지와 격려 속에 성장합니다!

깔끔한 편집에 출제 비중이 높은 문제들로만 구성되어 있어 자격증을 처음으로 준비하는 저에게 적합한 교재인 것 같습니다. 여러 개의 자격증을 취득하기 위해 준비하는 수험생들에게 이 책을 우선 추천합니다. | 리브로 권덕성 |

수험자를 배려한 책! 시간에 다소 여유가 있는 학생과 빠듯하게 공부하는 직장인이 같을 수는 없습니다. 이러한 맥락에서 꼭 필요한 사항들을 골라 중요도를 체크해 놓은 것은 너무 좋습니다. 바쁜 와중에 합격했습니다. | 인터파크 김영민 |

워드와 정보처리기능사도 시나공으로 공부해서 한 번에 붙고, 이번엔 컴퓨터활용능력까지 시나공으로 준비했습니다. 시나공을 통해 다들 자격증 하나씩 늘리시는 게 어떠실지^^* | 도서11번가 inte*** |

자격증 시험은 100점을 맞을 필요도, 1등을 할 필요도 없습니다. 기준점수를 넘겨서 합격하는데 그 의미가 있습니다. 시나공이 당신의 자격증 공부를 효율적으로 기획해줍니다. | 알라딘 회색인간 |

믿는 도끼에 발등은 절대~ never~ 찌하지 않습니다. 올해 시나공 교재로 컴활 필기와 실기를 모두 합격했어요.^^ 시나공이 컴퓨터 자격증에 대한 두려움을 없애 주었어요! | YES24 경이 |

다른 사람에게 추천하고 싶은 책. 매우 잘 짜여진 책이라는 생각이 듭니다. 그동안 시험에 나온 횟수, 나올 확률, 각 섹션별 자세한 설명 등이 다른 책은 필요 없게 합니다. | 인터파크 박용욱 |

sinagong.co.kr



가격 28,000원
ISBN 979-11-407-0886-4



TO.시나공
온라인 독자엽서



스마트한 시나공
수험생 지원센터