

해커스 정보처리기사 초보합격 가이드

GUIDE





목차

해커스 정보처리기사 초보합격 가이드

자격증 합격의 모든 것, 해커스자격증 | pass.Hackers.com

I 정보처리기사소개

01 자격증 소개	4
02 진로 및 우대사항	7
03 시험 안내	9

II 학습전략

01 학습방법	13
02 필기 과목별 학습전략	14
03 실기 과목별 학습전략	16

III 2022 합격전략

01 합격 커리큘럼	18
02 합격지원 시스템	19

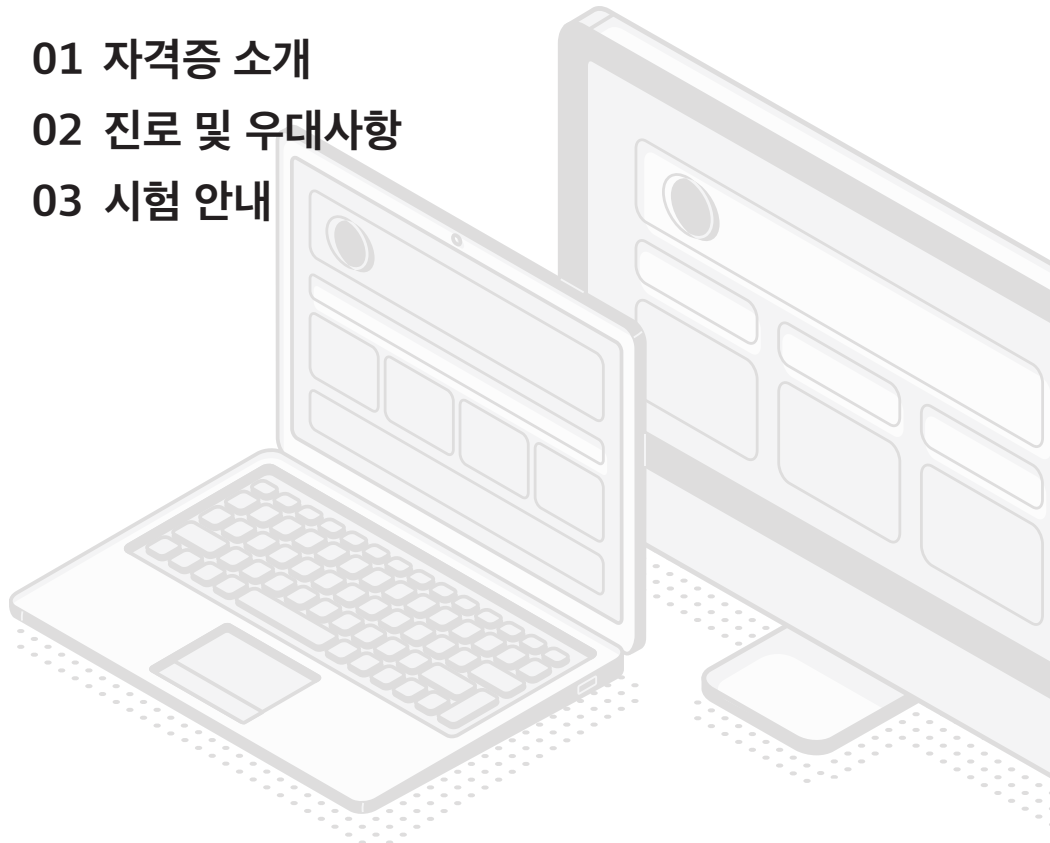
IV 수강후기

24

I

정보처리기사 소개

- 01 자격증 소개
- 02 진로 및 우대사항
- 03 시험 안내



1. 개요

(1) 정보처리기사

4차 산업혁명 시대를 맞아 정보와 데이터가 넘쳐나는 시대에 많은 사업장에서는 컴퓨터를 효과적으로 활용하기 위해 하드웨어뿐만 아니라 정교한 소프트웨어를 다룰 줄 아는 인력을 필요로 합니다.

이에 따라 우수한 프로그램을 개발하여 업무의 효율성을 높이고, 컴퓨터에 관한 전문적인 지식과 기술을 갖춘 인력을 양성할 목적으로 제정된 것이 정보처리기사입니다. 즉, 컴퓨터 조직을 효과적으로 이용하고 프로그램을 제작할 수 있는 업무에 특화된 자격증이라고 할 수 있습니다.

(2) 자격증 관계도



정보처리기능사	<ul style="list-style-type: none"> 정보처리에 대한 기초를 다루며 산업기사, 기사 시험 응시에 도움을 줍니다.
정보처리산업기사	<ul style="list-style-type: none"> 기능사보다 한층 수준 높은 숙련기능과 기초이론 지식을 가지고 기술 분야 업무에 종사할 수 있는 자격입니다. 기능사 자격 취득 후 1년 이상 실무에 종사해야 응시 자격이 주어집니다.
정보처리기사	<ul style="list-style-type: none"> 정보처리산업기사보다 한층 높은 숙련기능과 기초이론 지식을 가지고 기술 분야의 업무에 종사할 수 있는 자격입니다. 정보처리산업기사의 자격을 취득한 후 동일 직무 분야에서 1년 이상 실무에 종사하거나 정보처리 기능사 취득 후 3년 이상 종사한 경우 응시 자격이 주어집니다.
정보관리기술사	<ul style="list-style-type: none"> 각종 관련 분야 취업뿐만 아니라 승진, 보직, 자격수당 등에서 우대받는 고급 자격입니다. 기사 자격 취득 후 동일 직무 분야에서 4년, 산업기사는 5년, 기능사는 7년 이상 실무에 종사한 경우 기술사 시험에 응시할 수 있습니다. 해당 분야의 전문 지식을 바탕으로 엔지니어링 및 관련 기술 서비스업, 기술 시험, 검사 및 분석관련 업무 등으로 진출이 가능합니다.

2. 자격증 취득 절차

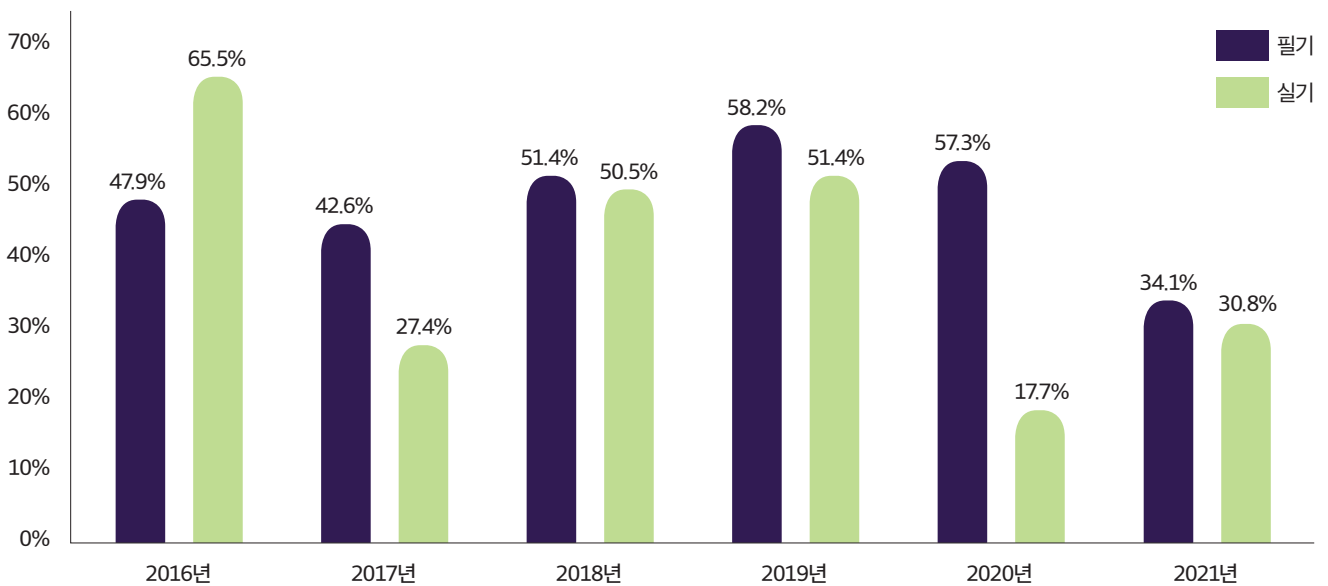
원서접수부터 자격증이 나오기까지 다음의 과정에 따라 진행됩니다. 보통 원수 접수부터 합격자 발표까지 약 4개월의 기간이 걸리며, 필기 합격 후 실기 시험까지는 약 4~6주 정도의 기간이 있습니다.



3. 정보처리기사 응시자 및 합격자 현황 (2016 ~ 2021)

구분		2016	2017	2018	2019	2020	2021
필기	응시자 수(명)	54,325	46,812	44,665	52,845	43,279	51,640
	합격자 수(명)	26,040	19,937	22,976	30,740	24,820	33,081
	합격률(%)	47.9	42.6	51.4	58.2	57.3	34.1
실기	응시자 수(명)	35,696	27,202	33,101	43,763	41,457	52,945
	합격자 수(명)	23,371	7,452	16,727	22,495	7,341	16,323
	합격률(%)	65.5	27.4	50.5	51.4	17.7	30.8

4. 정보처리기사 합격률 (2016 ~ 2020년)



1. 진로

기업체 전산실, 소프트웨어 개발업체, SI(system integrated)업체, 정부기관, 언론기관, 교육 및 연구기관, 금융기관, 보험사, 병원 등 컴퓨터 시스템을 개발 및 운용하거나 데이터 통신을 이용하여 정보처리를 시행하는 업체에 취업할 수 있습니다.

자격증 취득

- 정보통신부의 별정우체국 사무장, 사무주임, 사무보조 등 사무원으로 진출 가능
- 3년 이상의 실무경력이 있을 경우 측량 분야 수치지도제작업의 정보처리 담당자로 진출 가능
- 품질검사 전문기관 기술인력과 감리원 자격을 취득하여 감리 전문회사의 감리원으로 진출 가능

2. 가산점 제도

자격증 취득 시 공무원 임용 및 공단 채용 등에 가산점을 받아 시험 합격에 유리합니다.

(1) 각종 사기업 및 공기업 취업 시 가산점

한국마사회, 한국조폐공사, 한국공항공사, 한국철도공사, 한국도로공사, 한국관광공사, 근로복지공단 등

(2) 공무원 임용 시 가산점

기술직공무원 방송통신직렬 전 직류	채용계급이 8·9급, 기능직 기능8급 이하와 6·7급, 기능직 기능7급 이상 시 5% 가산점
경찰·소방공무원 임용	경찰공무원 지원 시 가산점 4점 소방공무원 지원 시 가산점 3%
공무원 임용	경력경쟁채용시험, 6급 이하 공무원 채용 시험 시 가산점 대상자격
교육감 소속 공무원	5급 이하 공무원, 연구사 및 지도사 관련 가점
선거관리위원회 공무원	6급 이하 공무원 채용 시험에 응시하는 경우 가산
연구직 및 지도직 공무원 임용	연구사 및 지도사 공무원 채용 시험 시 가점
지방공무원	6급 이하 공무원 신규 임용 시 필기 시험 점수 가산
헌법재판소 공무원 규칙	6급 이하 공무원 채용 시험 가산점

3. 우대사항

- 「건설산업기본법」에 의한 건설업 등록을 위한 기술인력 (산업 환경설비공사업)
- 「전기통신공사업법」에 의한 전기통신공사업 등록을 위한 기술인력
- 「측량법」에 의한 측량업 등록, 측량 성과 심사수탁기관으로 등록하기 위한 기술인력
- 「해양오염방지법」에 의한 해양오염영향조사기관 지정 받기 위한 기술인력

1. 시험일정

기사 자격증 취득을 위한 시험은 고용노동부가 주관하고, 한국산업인력공단(Q-net)에서 시행하고 있으며, 보통 1년에 3회의 시험이 실시되고 있습니다.

- ① 원서접수 시간은 원서접수 첫날 10:00부터 마지막 날 18:00까지입니다.
- ② 필기시험 합격예정자 및 최종합격자 발표시간은 해당 발표일 09:00입니다.
- ③ 주말 및 공휴일에는 시험원서접수가 불가능합니다.

구분		원서접수	시험일	합격자 발표일
필기	정기 1회	1.24(월) ~ 1.27(목)	3.5(토)	3.23(수)
	정기 2회	3.28(월) ~ 3.31(목)	4.24(일)	5.18(수)
	정기 3회	6.7(화) ~ 6.10(금)	7.2(토) ~ 7.22(금)	8.10(수)
실기	정기 1회	4.4(월) ~ 4.7(목)	5.7(토) ~ 5.20(금)	6.3(금)
	정기 2회	6.20(월) ~ 6.23(목)	7.24(일) ~ 8.5(금)	8.19(금)
	정기 3회	9.5(월) ~ 9.8(목)	10.16(일) ~ 10.28(금)	11.11(금)

* 시험 일정에 대한 보다 자세한 내용은 Q-Net에서 확인할 수 있습니다.

2. 시험과목

필기	1. 소프트웨어 설계
	2. 소프트웨어 개발
	3. 데이터베이스 구축
	4. 프로그래밍 언어 활용
	5. 정보시스템 구축관리
실기	정보처리 실무

3. 시험 응시자격

다음은 시험 응시자격에 대한 일반적인 기준이며, 이는 개인 이력에 따라 달라질 수 있으니 보다 자세한 응시자격은 Q-Net에서 정확히 확인하시기 바랍니다.

자격 소지	<ul style="list-style-type: none"> • 산업기사 이상 취득 후 1년 실무 경력 • 기능사 이상 취득 후 3년 실무 경력 • 다른 종목의 기사 이상 자격 취득한 자 • 외국에서 동일 종목 자격을 취득한 자
학력/전공	<ul style="list-style-type: none"> • 4년제 대학 졸업(예정)자 (*모든 학과 응시가능) * 현 대학교를 졸업하거나 4학년 1학기 이상 재학/휴학/제적한 자 • 학점은행제를 통해서 106학점을 취득한 자 • 3년제 전문대학 관련학과 졸업 후 1년 실무 경력 • 2년제 전문대학 관련학과 졸업 후 2년 실무 경력
기술훈련과정 이수	<ul style="list-style-type: none"> • 기사 수준 기술훈련과정 이수(예정)자 • 산업기사 수준 기술훈련과정 이수 후 2년
경력	<ul style="list-style-type: none"> • 동일 및 유사 직무 분야에서 4년 이상 실무 경력

4. 검정방법 및 합격기준

검정방법	<ul style="list-style-type: none"> • 필기: 객관식 4지 택일형으로 과목당 20문제씩, 총 5과목 100문제가 출제됩니다. (과목당 30분) • 실기: 필답형으로 출제됩니다. (2시간 30분)
합격기준	<ul style="list-style-type: none"> • 필기: 과목당 40점 이상, 전과목 평균 60점 이상(100점 만점 기준)을 받으면 합격입니다. • 실기: 60점 이상(100점 만점 기준)을 받으면 합격입니다.

5. CBT 시험 안내

(1) 개요

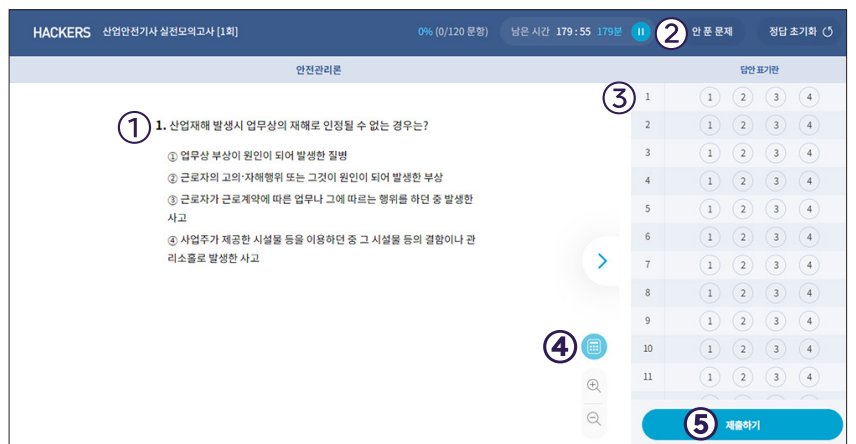
CBT(Computer Based Test) 시험 방식은 컴퓨터를 이용해 시험에 응시하는 방식으로서 기존 기사 시험과 같이 시험지와 OMR 카드를 활용하여 진행되던 PBT(Paper Based Test) 방식과는 달리 문제 확인, 정답 입력 및 성적 처리까지 모두 컴퓨터를 통해 이루어지는 방식입니다. 정보처리기사의 경우 2022년 제3회 시험부터 CBT 방식이 적용될 예정이므로 이에 대한 준비가 필요합니다.

(2) 기존 시험 방식과의 비교

구분	CBT	PBT
출제 방식	문제은행 방식으로 출제	출제자의 문제 제작 및 출제
	응시자별 문제가 모두 다름	모두 동일한 문제가 출제되며, 순서만 다름(A형/B형)
시험 방식	컴퓨터 화면을 통해 문제 확인 및 클릭으로 정답 입력	<ul style="list-style-type: none"> • 종이 문제지를 통해 문제 확인 • MR 카드 마킹으로 답안지 기재
	정답 수정 시 클릭을 통해 곧바로 수정 가능	정답 수정 시 OMR 카드를 교체하여 다시 기입
합격 확인	시험 직후 결과 및 합격 여부 확인이 가능	시험 이후 일정 기간(2주 정도)이 소요됨

(3) CBT 시험 응시 TIP

- ① 컴퓨터 화면을 통해 문제를 확인합니다.
- ② 남은 시간 및 풀지 않은 문제를 바로 확인할 수 있습니다.
- ③ 문제의 정답을 클릭하여 마킹합니다. 위치가 혼동될 경우 문제의 보기를 직접 클릭하여도 동일하게 마킹됩니다.
- ④ 계산이 필요한 경우 '공학용 계산기'를 클릭하여 활용할 수 있습니다.
- ⑤ 모든 답안을 완성한 후 '제출하기' 버튼을 눌러 답안지를 제출합니다. 답안 제출과 동시에 취득 점수 및 합격 여부를 확인할 수 있습니다.



* 보다 자세한 사항은 해커스자격증(pass.Hacker.com) 또는 Q-net(www.Q-net.or.kr)에서 확인할 수 있습니다.

6. 출제기준(2020.1.1 ~ 2022.12.31)

구분	과목명	주요항목
필기	소프트웨어 설계	1. 요구사항확인 2. 화면설계 3. 애플리케이션 설계 4. 인터페이스 설계
	소프트웨어 개발	1. 데이터 입출력 구현 2. 통합 구현 3. 제품소프트웨어 패키징 4. 애플리케이션테스트 관리 5. 인터페이스 구현
	데이터베이스 구축	1. SQL 응용 2. SQL 활용 3. 논리 데이터베이스 설계 4. 물리 데이터베이스 설계 5. 데이터 전환
	프로그래밍 언어 활용	1. 서버프로그램 구현 2. 프로그래밍 언어 활용 3. 응용 SW 기초 기술 활용
	정보시스템 구축관리	1. 소프트웨어 개발 방법론 활용 2. IT 프로젝트 정보시스템 구축관리 3. 소프트웨어 개발보안 구축 4. 시스템 보안 구축
실기	정보처리실무	1. 요구사항 확인 2. 데이터 입출력 구현 3. 통합 구현 4. 제품소프트웨어 패키징 5. 서버프로그램 구현 6. 인터페이스 구현 7. 프로그래밍 언어 활용 8. 응용 SW 기초 기술 활용 9. 화면 설계 10. 애플리케이션 테스트 관리 11. SQL 응용 12. 소프트웨어 개발 보안 구축

* 보다 자세한 출제기준은 Q-net(www.Q-net.or.kr)에서 확인할 수 있습니다.

II

학습전략

- 01 학습방법
- 02 필기 과목별 학습전략
- 03 실기 과목별 학습전략



(1) 출제 경향을 파악합니다.

개정된 이후의 출제 경향을 꼼꼼하게 파악하는 것이 중요합니다. 출제 빈도수와 난이도를 먼저 숙지한 후 과정을 학습해 나갑니다. 과목 중 프로그래밍과 데이터베이스는 암기보다 이해를 우선으로 해야 합니다. 실기에는 더 비중 있게 다뤄지는 과목이므로 차근차근 학습해 주시기 바랍니다. 프로그래밍과 데이터베이스를 제외한 나머지 과목은 상대적으로 암기가 요구됩니다. 신경향 등 새로운 용어 암기와 더불어 각 과목에서 요구되는 핵심 내용을 반드시 기억하셔야 합니다.

정보처리기사 과목 중 “데이터베이스”, “운영체제”, “데이터통신”, “소프트웨어 공학” 등은 개정 전과 내용이 크게 다르지 않고 개정 이후 시험에서도 반복 출제되고 있어 개정 전후 기출문제를 최대한 많이 풀어보는 것이 좋습니다.

(2) 학습 내용을 반복하고 정리합니다.

정보처리기사는 학습량이 많이 요구되는 시험입니다. 필기 시험을 준비할 때 모든 내용을 단순히 암기하려 한다면, 실기 시험 준비에서 버거워질 것으로 예상됩니다. 만점을 요구하는 시험이 아닌 점을 유념하여 단순 암기보다는 이해를 위주로 학습하길 바랍니다.

(3) 필기 시험 직후 실기 시험을 준비합니다.

정보처리기사 실기 시험은 필기 출제 범위와 많은 부분이 중복됩니다. 그러므로 필기 시험 후에 연달아 실기 시험을 준비하는 것이 좋겠습니다. 해커스에서 제공하는 실기 시험 대비에 있는 모든 내용을 숙지하고 시험 전에 개념과 용어 정리를 통하여 반복 학습하는 것이 많은 도움이 될 것입니다.

<p>소프트웨어 설계</p>	<p>소프트웨어 설계 과목은 시스템을 개발하기 위해 전체적인 흐름을 설계하는 과목입니다. 전공자들이 공부하는 시스템분석설계, 소프트웨어공학 과목에 나오는 용어들이라 다소 어렵게 느껴질 수 있으나 기출 문제 위주로 확실하게 외워두면 비전공자들도 점수를 얻기 좋은 과목입니다. “요구사항 확인” 부분과 “공통모듈” 부분에서 많은 문제가 출제되고 있으니 반복적으로 출제되는 문제를 집중해서 공부하면 많은 도움이 될 것입니다.</p>
<p>소프트웨어 개발</p>	<p>소프트웨어 개발 과목은 소프트웨어 설계에서 만든 산출물을 바탕으로 실무에서 요구되는 자료 구조, 알고리즘 등 좀 더 구체적인 내용을 학습합니다. 사용자의 요구에 맞추어 소프트웨어를 개발하고 테스트하고 패키징하는 모든 내용들이 들어 있기에 좀 더 신경 써서 공부해야 합니다. 트리의 순회 부분은 매회 출제되고 있으니 전위, 중위, 후위 모두 완벽하게 순회순서를 적을 수 있어야 하고 정렬 또한 매회 출제되고 있으니 모든 정렬 방법을 반드시 숙지합니다. 애플리케이션 통합 테스트 파트도 많은 문제가 출제되고 있으므로 반복 학습이 필요하며, 필기시험에 출제된 내용들이 실기시험에서도 다시 출제된다는 점을 기억하시기 바랍니다.</p>
<p>데이터베이스 구축</p>	<p>데이터베이스 구축 과목은 SQL문, select, DDL, DML, DCL을 이해하는 것이 무엇보다 필요합니다. 이를 이해한 후에는 transaction, 무결성 등 어렵게 느껴지는 용어들이 한결 쉽게 이해될 것입니다. 용어를 의미 없이 암기하기보다는 SQL문을 실제 이해하고 RDB의 개념을 이해한 후 차근 차근 학습하는 것이 효율적입니다. 기출 문제에서 빈출 유형을 학습하는 것도 중요하지만 전반적인 이해가 앞서야 실기까지 무난하게 합격할 수 있음을 기억해 주시기 바랍니다.</p>
<p>프로그래밍 언어 활용</p>	<p>프로그래밍 언어 활용은 실기에서까지 아주 중요하게 다루어지는 과목입니다. Python, Java, C 언어의 기초를 알고 Logic을 이해하는 수준까지 될 수 있도록 간단한 프로그램 예제를 많이 읽어 보는 것이 도움이 될 것입니다. 또한, 기출 문제에 의존하기보다는 큰 틀에서 프로그래밍에 대한 이해가 요구됩니다. 운영체제와 네트워크 과목은 상당한 양에도 불구하고 프로그래밍 언어 활용 과목의 소단원으로 배정되었습니다. 강의를 들은 후 생소한 용어 위주로 정리하여 암기하고 기출 문제를 이해하는 것이 점수 확보에 많은 도움이 될 것입니다. 해당 내용은 과년도 기출 문제에서 대부분 출제되고 있으므로 출제 기준 변경 전 “운영체제”, “데이터통신” 과목을 학습해 주시기 바랍니다.</p>

정보시스템 구축관리

정보시스템 구축관리 과목은 네트워크와 보안관련 내용을 중심으로 학습하세요. 그리고 신기술 용어가 많이 나오고 있기에 강의에 소개되는 신기술 용어를 공부하고 더불어 그와 관련된 다른 용어로 영역을 확장하여 폭넓게 공부하시기 바랍니다.

예를 들어 20년 1회 기출 문제에서 “여러 개의 독립된 통신장치가 UWB(Ultra Wideband)기술 또는 블루투스 기술을 사용하여 통신망을 형성하는 무선 네트워크 기술은?”이란 문제가 있었습니다. 정답은 “PICONET”이었습니다. 이렇게 통신기술에 대한 신기술 용어가 하나 나오면 Mesh Network(기존 무선랜의 한계 극복을 위해 등장하였으며, 대규모 디바이스의 네트워크 생성에 최적화되어 차세대 이동통신, 홈네트워킹, 공공 안전 등의 특수목적에 위한 새로운 방식의 네트워크 기술), Zigbee(소형, 저전력 디지털 라디오를 이용해 개인 통신망을 구현해 통신하기 위한 표준기술) 이런 식으로 관련된 다른 용어도 함께 학습하시는 것이 좋습니다.

요구사항 확인	요구사항에 대한 전체적인 개념과 원리를 이해하고 있어야 합니다. 유스케이스 다이어그램 작성 방법과 디자인패턴은 더 확실하고 자세하게 공부하세요.
데이터 입출력 구현	'개념적 데이터 모델 → 논리적 데이터 모델 → 물리적 데이터 모델'로 이어지는 데이터 모델 절차를 확실하게 이해해야 하고, 반정규화, 빅데이터, 데이터마이닝 등의 용어를 간단하게 설명할 수 있도록 연습하세요.
통합구현	서로 다른 플랫폼 및 애플리케이션 간의 정보 전달, 연계, 통합을 가능하게 해주는 솔루션(EAI, ESB등)을 자세히 공부하세요. SOAP과 같은 웹서비스 유형들도 설명하는 연습을 많이 해주세요.
제품소프트웨어 패키징	릴리즈 노트, 디지털 저작권 관리, 형상 관리 부분은 자세하게 공부하세요.
서버프로그램 구현	개발도구(빌드, 구현, 테스트, 형상관리)등을 자세히 공부하세요. 특히 형상관리 절차, 형상관리도구 유형들은 꼼꼼하게 외워주세요.
인터페이스 구현	인터페이스 산출물들을 자세히 봐주시고, 인터페이스 기능 구현 기술인 JSON, XML, AJAX, REST 등에 대해 약속하는 연습을 하세요. 시큐어코딩 가이드에 의거해 인터페이스 보안 기능을 적용하는 방법 등도 자세히 공부하세요. 보안에 관련된 부분은 출제 가능성이 많은 부분입니다.
프로그래밍 언어 활용	C와 JAVA로 된 코드를 읽고 해석할 수 있어야 합니다. 제어문 반복문 뿐만 아니라 기본적인 알고리즘에 대한 이해뿐만 아니라 recursion에 대한 코드 이해와 상속과 다형성까지 요구하고 있습니다. 실기 강좌를 잘 들어주세요.
응용 SW 기초 기술 활용	주요 용어의 개념과 구성요소, 특징, 계산 공식 등을 확실히 암기하세요.
화면 설계	UI의 종류, 설계 원칙, 도구, 품질 요구사항 관련 용어를 자세히 공부해주시고, 여러 번 출제되었던 사용자 인터페이스 기본원칙 4가지는 꼭 외워주세요.
애플리케이션 테스트 관리	소프트웨어 테스트 원리, 각 테스트들의 특징, 테스트 오라클, 테스트하네스 등 관련 용어들은 쓰면서 설명하는 연습을 하세요. 외계인코드, 스파게티코드, 클린코드, 리팩토링 이런 용어도 마찬가지로 충분히 약속하는 연습이 필요합니다.
SQL 응용	SQL의 select, DDL, DML, DCL 그리고 트랜잭션 개념과 TCL을 잘 이해하면 데이터베이스의 이해도 한결 쉬워집니다. SQL문의 제대로 된 이해가 데이터베이스 공부의 시작이자 합격으로 가는 큰 흐름입니다.
소프트웨어 개발 보안 구축	외울 것이 많은 부분입니다. SW개발 보안의 3대요소부터 시작하여 Dos공격 종류, 네트워크 공격방법, 서버 접근 통제 유형, 인증기술, 암호알고리즘, 보안관련 용어 등 기출문제 위주로 꼼꼼하게 암기하세요.

III



2022 합격전략

01 합격 커리큘럼

02 합격지원 시스템



STEP 1
필기 완성

시험에 나오는 핵심 개념과 필수 문제 유형을 파악하고
이론과 기출 문제를 한번에 학습하여 시간 단축



STEP 2
기출 정복

꼭 알아야 할 과년도 기출 문제만 골라 풀이하여
시험에 완벽 대비하고 실전 감각 마스터



STEP 3
실기 올인원 학습

실무 기반 학습으로 실기 이론부터 기출 문제 풀이까지
한번에 학습하여 최단기간 시험 마스터

1. 자격증 1위 해커스

수치가 증명하는 자격증 1위 해커스
합격은 역시 해커스자격증입니다.



* [교육그룹 1위] 한국 소비자포럼 선정 '올해의 브랜드대상' 12~19년 연속 교육그룹 부문 1위 / (품질만족도 1위) 한경비즈니스 선정 2020 한국품질인증 교육 (온·오프라인 자격증) 부문 1위 / [강의만족도] 해커스자격증 수강후기 강의만족도 설문 기준 (2021.04.20) / [구매인수/매출] 해커스자격증 매출 데이터 2020.01 vs 2021.01 비교 기준 / [이용자수] 구글 애널리틱스 데이터 2020.01 vs 2021.01 비교 기준 / [검색량] 해커스자격증 키워드 네이버 검색트렌드 데이터 2020.01 vs 2021.01 비교 기준

2. 해커스 IT 폭발적 성장

해커스 IT자격증
8,366% 폭발적 성장!



믿고 보는 해커스 IT
강의만족도 99.2%



3. 강력한 현금환급 시스템

수강료 0원으로 자격증 최단기 합격!
1위 해커스의 강력한 환급 시스템



*해커스(인강·특·중국어·금융·잡·공무원·공인중개사) 수강료 총 환급액 합산기준(2015~2020.08)
 [해커스자격증] 한경비즈니스 선정 2020 한국품질만족도 교육(은·오프라인 자격증) 부문 1위 해커스/[해커스인강] 헤럴드선정 2018 대학생 선호브랜드 대상 '대학생이 선정한 외국어인강' 부문 1위
 [해커스특] 2018 헤럴드 미디어선정 대학생이 선정한 영어회화인강 1위 해커스특/[해커스중국어] 주간동아선정 2019 한국브랜드 만족지수 교육(중국어인강) 부문 1위
 [해커스금융] 2015 대한민국 퍼스트브랜드 대상 온라인금융교육부문(한국스비자포럼)/[해커스잡] 헤럴드선정 2018 대학생 선호브랜드 대상 '취업강의' 부문 1위
 [해커스 공무원] 한경비즈니스 선정 2020 한국품질만족도 교육(은·오프라인 공무원) 부문 1위 해커스
 [해커스공인중개사] 한경비즈니스 선정 2020 한국품질만족도 교육(은·오프라인 공인중개사) 부문 1위 해커스

4. 학습 교재 무료제공



- 기초 개념부터 심화 이론까지 쉽게 이해되는 도식 설명
- 하나부터 열까지 알려주는 상세한 문제풀이 해설
- 최신 출제 경향 확인! 유형별 최신 기출 문제 수록

5. 해커스 단독 최단기 합격 콘텐츠



6. 합격에만 집중할 수 있는 최적의 학습환경 제공



교수님이 직접 답변하는

1:1 Q&A 서비스

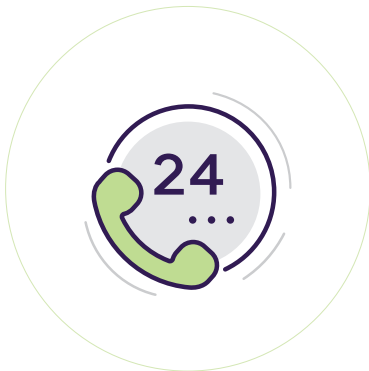
궁금한 내용 상시 질문 가능!
과목별 교수진이 확인하여
48시간 이내로 답변!



모바일수강/PC다운로드

무료지원

언제 어디서나
수강에 불편함이 없도록
학습 환경 지원!



연중무휴 고객센터 운영

연중무휴 유선 상담 서비스 제공
*단, 국가공휴일의 경우
1:1 상담게시판 운영

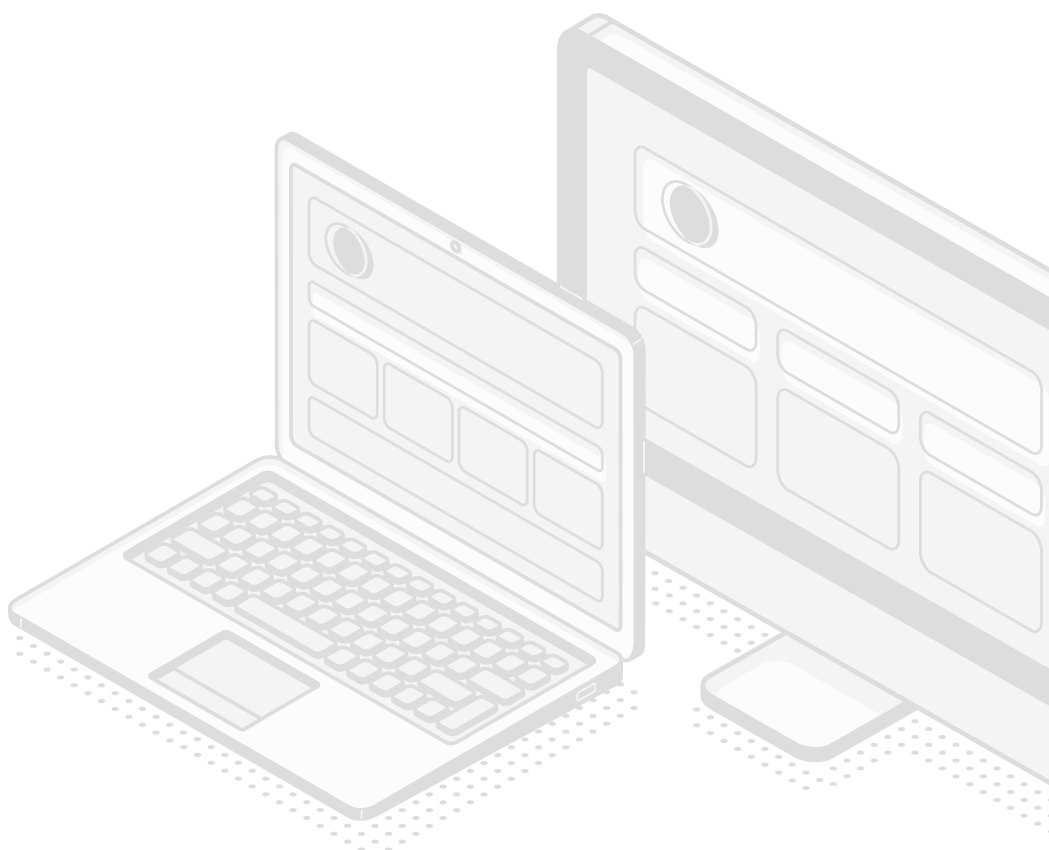


PC 무료점검 / 1:1 원격 기술지원

오류 발생 시
PC 무료점검/동영상 기술상담으로
원활한 강의 환경 조성

IV

수강후기





시험 출제 경향 100% 반영한 핵심 학습!

해커스 정보처리기사

1위 한미현 선생님

이해하기 쉽게 잘 알려주십니다.

문제풀이할 때도 어떤 부분을 신경 써야 하는지 짚어주시는 것도 정말 좋습니다.

- 박*연

비전공자인데도 개념을 이해하기 쉽게 실제 모델을 예로 들어서 너무 쉽고 디테일하게 설명 잘해주세요~

- 나*미

타사이트에서 도저히 이해도 안 가고 시간만 낭비하는 것 같아서 해커스로 넘어왔어요. 한미현 선생님 강의가 훨씬 나은 것 같습니다.

- 이*희

강의 구성이 좋은 것 같아요. 개념을 이해하기 쉽게 설명해 주시고 바로 문제풀이를 하여 머릿속에 잘 들어옵니다!

- 전*현

합격하면 수강료 **0원!** 불합격해도 **수강연장 무료!**
정보처리기사 0원 합격반



[1위] 해커스 정보처리기사 이론강의 수강생 대상 최고의 선생님 투표 결과 (21.07.02~21.07.23)
[0원] 제세공과금 제외 / 미선달성시
[연장] 불합격인증시 / 유의사항 참고



비전공자도 단번에 이해하는 명쾌한 설명!

해커스 정보처리기사
수강후기 수

1위 양문자 선생님

이해가 정말 쉽게 됩니다! 단어 뜻 풀이와 같은 기본적인 내용부터 시작하여 비전공자도 쉽게 이해할 수 있도록 설명해주시네요.

- 이*식

개념을 설명하면서 바로 예제를 풀면서 어떤 방식으로 시험에 접근해야 하는지 알려주셔서 이해가 잘 되었습니다. 무엇보다 예제의 퀄리티가 좋았습니다.

- 이*림

공부할 때는 앞에서 나온 개념이랑 비슷한 것도 많고 해서 헷갈리는 부분이 있었는데, 그런 부분들을 한 번 더 짚어주시는 것 같습니다. 어느 부분을 중점적으로 봐야 하는지도 알려주셔서 효율적 강의입니다.

- 이*연

합격하면 수강료 **0원!** 불합격해도 **수강연장 무료!**
정보처리기사 0원 합격반



[1위] 해커스 정보처리기사 수강후기 게시판 누적 후기 수 비교 기준 (~21.07.29)
[0원] 제세공과금 제외 / 미선달성시
[연장] 불합격인증시 / 유의사항 참고