

기반조성
교육·훈련
일자리창출

KOREA INSTITUTE OF CYBER SECURITY EDUCATION

한국정보보호교육원



Contents

01 기관소개	03
한국정보보호산업협회	06
한국정보보호교육원	06
02 교육원 사업분야	08
인력양성 기반조성	10
영역별 역량강화[전 대상]	11
신규인력 양성[구직자]	11
직무능력 향상[재직자]	11
03 '25 교육원 주요성과	15
04 '26 교육원 주요계획	21
05 교육 수료생 후기	31

01 기관소개

한국정보보호산업협회

한국정보보호교육원



오늘날 디지털 환경은 빠르게 변화하고 있으며, 글로벌 빅테크 기업들의 국내 시장 진입과 함께 정보보호 산업은 중요한 변곡점에서 있습니다.

협회는 'KISIA 2.0'이라는 새로운 출발점에서 정보보호 산업이 대한민국 국가 경쟁력의 중요한 축으로 자리매김할 수 있도록 최선을 다하겠습니다.

“ Collaboration, Alliance, Hospitality ”

첫째, Collaboration, 협업입니다.

산업계와 정부, 국회, 학계 등 다양한 주체들이 유기적으로 협력할 때 정보보호 산업은 한 단계 더 도약할 수 있습니다. 협회는 이러한 협업을 통해 산업의 목소리가 정책과 제도에 반영될 수 있도록 노력하겠습니다.

둘째, Alliance, 연대입니다.

글로벌 경쟁 속에서 개별 기업의 노력만으로는 한계가 있습니다. 협회는 'K-Security Alliance'를 통해 산업계의 공동 대응 역량을 강화하고, 우리 정보보호 산업의 글로벌 경쟁력 확대를 지원하겠습니다.

셋째, Hospitality, 환대입니다.

협회가 먼저 열린 소통과 환대의 문화를 만들어 산업계, 학계, 정부 등 다양한 이해관계자들과 더욱 긴밀하게 협력하는 공동체로 거듭나겠습니다.

한국정보보호산업협회 회장
김진수

한국정보보호산업협회 소개

- 설립근거** 「정보보호산업의 진흥에 관한 법률」 제24조
- 설립목적** 정보보호산업의 건전한 발전과 국가산업 전반에 정보보호 수준제고를 위한 사업환경 조성 및 상호협력 도모
- 비전** 정보보호의 미래가치를 창출하는 전문기관



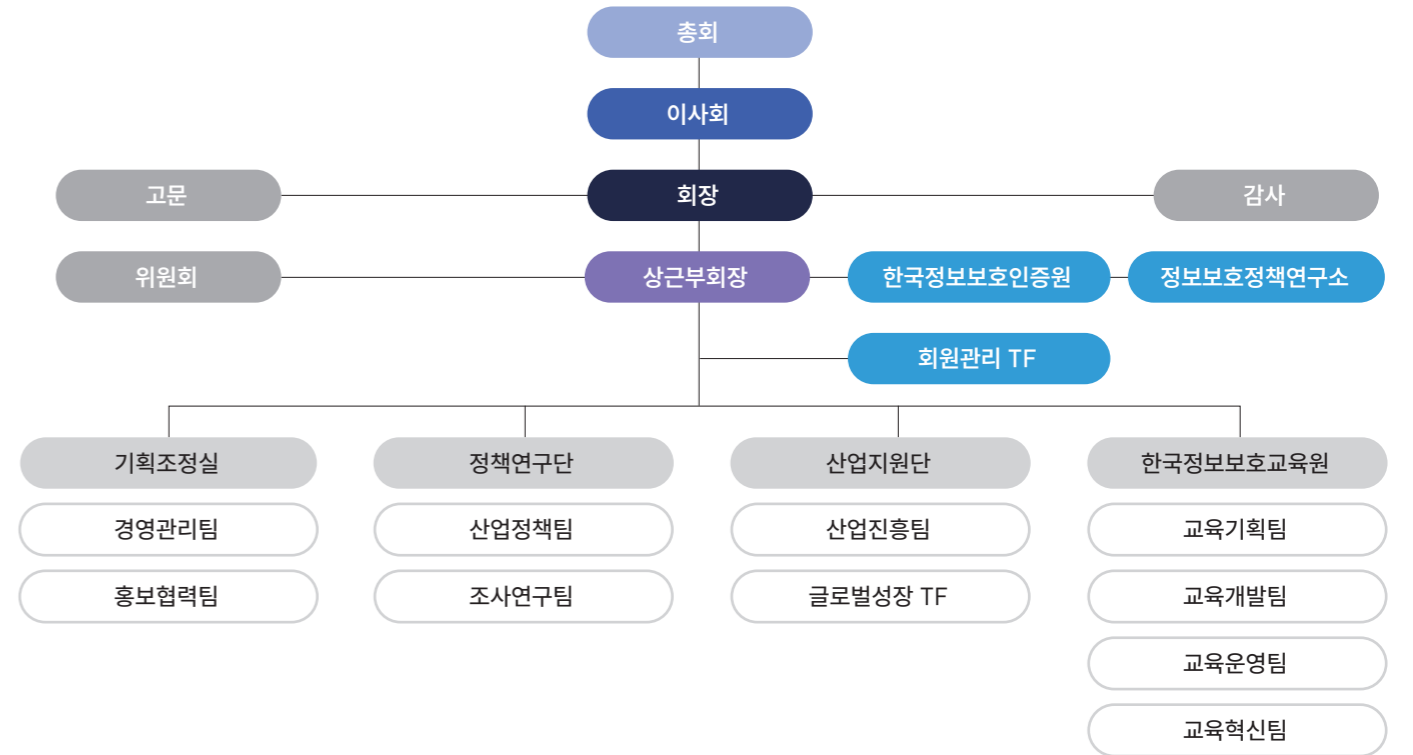
한국정보보호교육원 소개

- 설립목적** 정보보호산업 인재양성 기반조성과 교육과정 개발·운영을 통한 신규인력 공급 및 재직자 역량 강화 지원
- 주요사업**



- 역량향상** · ICT융합산업보안 · 온택트 융합보안 · S-개발자 · AI보안 기술개발
- 자격취득** · CC수습평가자 양성 · ISRM 자격 취득반 · KICE 이러닝

협회 조직도



조직소개

부서	연락처	주요업무	
기획조정실	경영관리팀	02-6748-2029	협회 회원사 관리, 협회 회계·총무·인사 관련 사항
	홍보협력팀	02-6748-2009	정보보호 산업계 홍보지원, 언론 대응, 정부 포상, 산업계 교류협력 프로그램 운영(정보보호산업인의 밤 등)
정책연구단	산업정책팀	02-6418-5648	정보보호산업 제도개선 활동, 정보보호 관련 협의체 총괄운영, 회원사 민원 대응, 정부부처 및 유관기관 업무협력 등
	조사연구팀	02-6748-2028	정보보호산업실태조사, 정보보호산업 관련 통계, 국내외 시장 및 산업동향 연구
산업지원단	산업진흥팀	02-6418-5660	정보보호산업진흥포털 운영 및 관리, 분야별 국내 유망 전시회 참가 지원, 정보보호 연구개발(R&D) 과제 기획 등
	글로벌성장 TF	02-6748-2035	해외 정보보호산업 관련 전시회 운영, 기업 맞춤형 수출사업 지원 (해외마케팅비용지원, 해외인증제도획득, 해외보안인력양성 등)
한국 정보보호 교육원	교육기획팀	02-6748-2011	정보보호 인적자원개발위원회(ISC) 운영, NCS 개발·개선 및 펌닥터, SQF 개발·활용, 대학정보보호동아리(KUCIS) 지원, 정보보호 취업박람회 개최, 온택트 융합 보안 교육, 관련 대외협력 등 인력양성 기반조성 사업 운영
	교육개발팀	02-6748-2038	개인정보보호 국가인적자원개발컨소시엄, ICT융합산업보안 인력양성, AI보안 기술개발 인력양성, 보안기능 시험제도 교육 등 정보보호교육 프로그램 개발 및 역량향상 교육과정 운영
	교육운영팀	02-6418-5670	S-개발자, 시큐리티아카데미, 청년취업사관학교(SeSAC), 사이버 가디언즈, 교·강사 보수교육 등 정보보호 인력양성 및 정보보호 역량향상 교육과정 운영
	교육혁신팀	02-6418-5663	신규사업 발굴 및 기획, 교육 관련 외부협력, 전문강사 관리 등

02

교육원 사업분야

인력양성 기반조성

영역별 역량강화[전 대상]

신규인력 양성[구직자]

직무능력 향상[재직자]

정보보호 인재양성의 공적전문기관 한국정보보호교육원

정보보호 인재양성의 공적전문기관인 한국정보보호교육원은 정보보호 분야 인력양성을 위한 기반조성사업과 신규 전문인력의 양성, 직무역량 강화를 위한 교육을 운영하고 있습니다.

정보보호인력의 양적·질적 미스매치 해소와 함께 정부, 기업, 학계 등과의 상호간 긴밀한 협력을 통하여 정보보호산업 강국으로 도약하는데 견인차 역할을 수행할 수 있도록 언제나 최선을 다하겠습니다.

인력양성 기반조성

인재·기업 간 교류 활성화 지원, 수요 및 동향 파악, 직무능력표준·역량체계 개발 등을 수행합니다.

영역별 역량강화 **전 대상**

누구나 원하는 과정을 선택하여 역량을 강화할 수 있도록 교육과정 설계, 교육 운영, 맞춤형 지원 등을 수행합니다.

신규인력 양성 **구직자**

신규 전문인력 양성을 위한 교육과정 설계, 교육 운영, 멘토링, 채용연계 등을 수행합니다.

직무능력 향상 **재직자**

재직자 또는 채용예정자의 직무능력 향상을 위한 교육 과정 설계, 교육 운영 등을 수행합니다.

인력양성 기반조성

정보보호 인적자원개발위원회(ISC)

산업계 특성에 맞는 인적자원의 개발·관리·활용 기준 마련 및 인재양성을 위하여 회의체 운영, 조사·연구 등 수행

NCS 펌닥터

NCS의 활용실태와 애로점을 현장 모니터링(진단)하고, NCS 개선(안) 마련 및 우수사례 발굴을 통하여 NCS 활용 선순환 체계 구축에 기여

정보보호 취업박람회

정보보호 분야 채용희망 기업과 구직자 간의 만남의 장을 제공하여 기업 채용 및 구직자 취업 지원

사이버 가디언즈

정보보호에 관심 있는 중·고등학교 학생 및 교사 대상 활동과 교육 지원을 통한 정보보호 잠재인력 조기발굴 및 저변확대

정보보호 전문강사 관리

교육과정에 적합한 분야 맞춤형 전문강사 Pool을 구축하고 강사·강의 평가를 실시하여 강사 관리 및 교육의 질 향상

NCS 개발 및 개선

산업현장에 적합한 직무능력을 표준화·체계화하여 실무 중심 인적자원 개발 및 인력양성 기반조성, 경력개발에 기여

산업별역량체계(SQF) 개발·활용

산업분야별 직무 수행에 필요한 능력을 구조화하고, 교육-훈련-자격-경력을 연계한 체계를 구축하여 능력 중심 사회 구현 및 직무 중심 인사관리 확대 기반을 마련

대학정보보호동아리(KUCIS)

전국 대학 정보보호 분야 동아리를 대상으로 정보보호 기술력 향상 및 윤리관 함양을 위한 교육·세미나, 자체 연구활동, 취업 연계 지원

지역 전략기업 및 CISO 대상 순회 보안교육

지역 전략기업 및 CISO(정보보호최고책임자)를 대상으로 현황조사 및 사이버보안 대응 역량강화를 위한 교육 운영 및 지원

정보보호핵심원천기술개발

클라우드 사이버 레인지 기반 5세대 K-CR 기술로 사이버 보안 역량강화 및 전주기 위험관리 통합 플랫폼 구축을 위한 훈련장 기술 및 시나리오 언어(K-SDL) 개발

정보보호 인력양성 로드맵

구분	교육대상	인력양성 로드맵												
		난이도	사이버 가디언즈	대학정보보호 동아리 (KUCIS)	정보보호 취업박람회	시큐리티 아카데미	청년취업 사관학교 (SeSAC)	AI보안 기술개발	S-개발자	ICT융합 산업보안	온택트 융합보안	국가인적 자원개발 컨소시엄	교·강사 보수교육	보안기능 시험제도 교육
재직자	고급													
	중급													
	초급													
구직자	고급													
	중급													
	초급													
대학생	중급													
	초급													
입문자	기초													
구분		기반조성			신규인력 양성			보안개발		융합보안		직무역량 향상		
		영역별 역량강화												

영역별 역량강화(전 대상)

▶ 보안개발자 양성과정

S-개발자

우수 SW 개발인력을 선발, 보안전문화 교육을 통해 최정예 정보보호제품 개발 인력 양성

SI보안 기술개발

이론·실습 중심의 교육과 산업계 전문가와 함께하는 개발 프로젝트를 통해, SI와 보안기술이 융합된 SI보안 역량을 갖춘 실전형 융합 인재 양성

▶ 융합보안 교육과정

ICT융합산업보안

융합보안 분야에 특화된 실무 보안교육과정 운영 및 해당 분야의 ICT융합산업보안 전문인력 육성과 역량강화를 지원

온택트 융합보안

시공간의 제약 없이 참여할 수 있는 온택트 기반의 교육 과정 개발 및 운영을 통해 융합보안 전문인력 양성과 실무 역량강화를 지원

▶ 정보보호 자격 취득 과정(유료)

정보보호제품 CC수습평가자 양성 교육

정보보호제품 CC평가·인증 수습 자격 취득을 지원하기 위한 실무 중심의 정보보호제품 평가·인증제도 관련 교육 진행

정보보호위험관리사(ISRM) 자격 취득반 교육

정보보호 위험관리 직무에 특화된 전문자격 취득 수요자를 대상으로 정보보호위험관리사 자격 취득과 연계한 이론 학습 및 자격 취득 지원

KICE 이러닝 교육

정보보호산업 분야의 기업, 근로자, 학생 등을 대상으로 최신지식 및 기술을 습득할 수 있도록 다양한 온라인 교육제공

신규인력 양성(구직자)

시큐리티아카데미

기업수요를 기반으로 교육생 선발, 커리큘럼 기획 및 교육과정을 운영하여 우수한 정보보호 전문인력을 양성하고 채용 연계

청년취업사관학교(SeSAC)

기업 현장 수요 맞춤형 인재양성 및 실전형 강의를 진행하여 사이버보안 전문인력 양성 및 우수 정보보호기업으로 채용 연계

직무능력 향상(재직자)

개인정보보호 국가인적자원개발 컨소시엄

개인정보보호 분야 산업계 수요 기반 직업훈련체계를 구축하여 재직자의 직업훈련 수혜 확대 및 우수 인력 양성

교·강사 보수교육

훈련 교·강사의 기능 및 자질 향상을 도모하기 위하여 최신 보안 동향 및 기술 중심 강의를 진행하여 교·강사의 역량강화를 지원

보안기능 시험제도 교육

정보보호제품이 국가용 보안요구사항에 맞는 기능을 갖추고 있는지 확인하는 보안기능 시험제도 절차 및 정책 관련 교육 운영

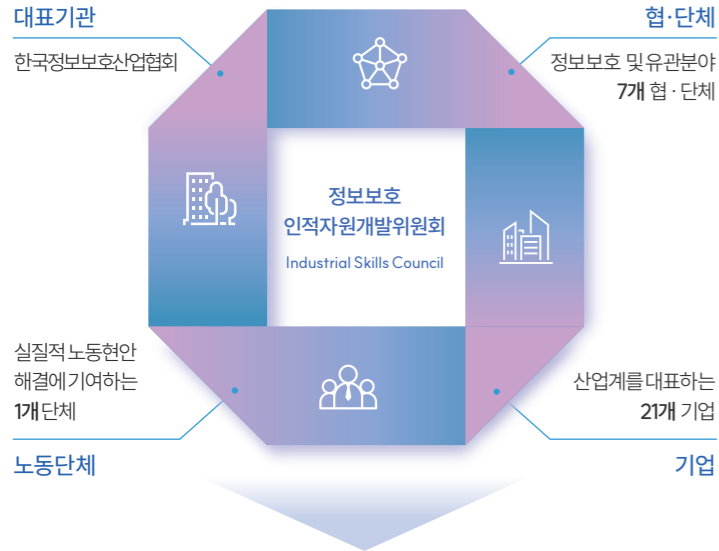
지자체 정보통신기반시설 정보보호 컨설팅 교육

지자체 정보통신기반시설 정보보호 컨설팅 사업과 연계한 지자체 공공기관 대상 정보보호 과정 개발 및 교육 운영

정보보호 인적자원개발위원회(ISC)

정보보호 인적자원개발위원회(ISC)는 정보보호, 개인정보보호, 블록체인 분야 주요 기관, 단체, 기업 등이 참여하는 거버넌스로 인적자원의 개발, 관리, 활용을 지원하기 위해 다양한 사업을 추진합니다.

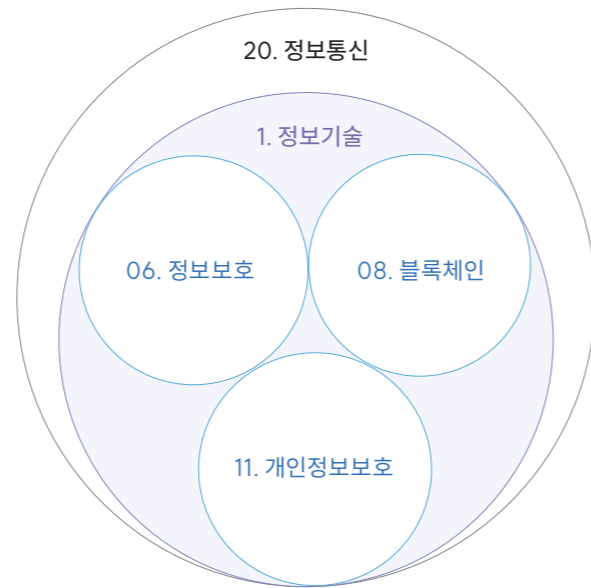
정보보호 ISC 구성



구분	기관 및 기업명
대표기관	한국정보보호산업협회(KISIA)
참여기관 (산업별 협·단체)	개인정보보호협회 (OPA) / 한국소프트웨어저작권협회 (SPC)
	오픈블록체인인공지능협회 (OBDIA) / 한국정보통신기술협회 (TTA)
	한국방송통신전파진흥원 (KCA) / 한국정보통신진흥협회 (KAIT)
	한국정보통신자격협회 (ICQA)
참여기관(노동단체)	전국우정노동조합
참여기업	NSHC / 에스에스알
	SGA솔루션즈 / 엔시큐어
	SK쉴더스 / 엘에스웨어
	라운시큐어 / 윈스
	모니터랩 / 지니언스
	스틸리언 / 케이티앤에프
	시큐레터 / 코닉글로리
	시큐아이 / 테르텐
	시큐어링크 / 파이오링크
	안랩 / 한국통신인터넷기술
	앤앤에스피

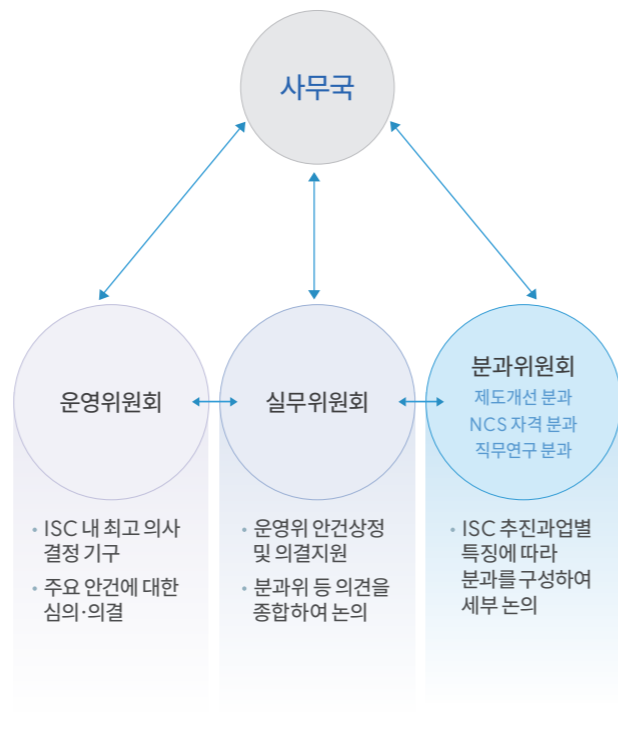
산업범위

국가직무능력표준(NCS) 기준 정보보호, 블록체인, 개인정보보호 총 3개의 소분류 소관



출처: 국가직무능력표준(NCS)홈페이지, <https://ncs.go.kr>

거버넌스 구성



주요 수행기능



01 거버넌스 구성·운영 (운영위원회, 실무위원회, 분과위원회 등)

- 산업 내 주요 인적자원 관련 의사결정
- 산업대표성 강화 및 네트워크 확대

02 산업올림포럼

- 산업계 이슈 발굴 및 문제제기
- 정책·교육·표준 등 공론의 장 마련

03 산업인력현황 조사·분석

- 산업계 내 현안 및 고용·노동 등 인력 관련 동향 분석
- 주요 이슈 및 대응책 발굴·공유

04 직무변화 모니터링

- 직무 및 숙련수요 현황 파악
- 환경·기술 변화에 기반한 직무변화 추이 조사

05 자율기획사업 수행

- 산업 특성을 반영한 개별사업 기획 및 운영

06 고용·노동 기타사업 수행

- NCS 개발·개선 및 국가기술자격 개편
- 산업별역량체계(SQF) 개발 및 활용·확산 등

소관 산업계 애로사항 청취



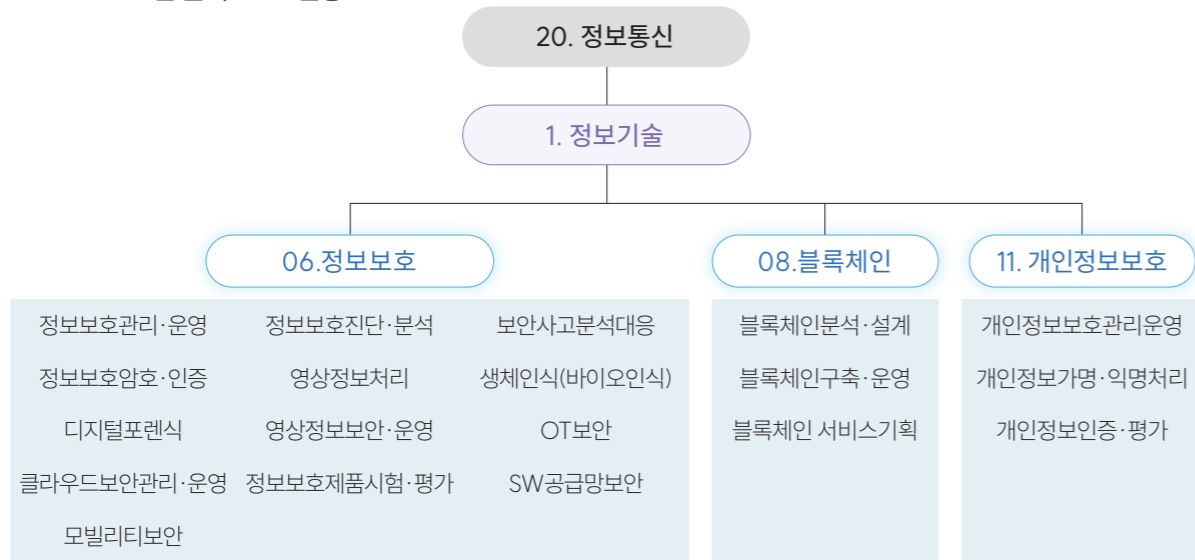
정보보호 ISC는 정보보호·개인정보보호·블록체인산업의 대표 소통창구로서 정부-산업계-국민을 연결하기 위해 다양한 이해관계자분들의 애로사항을 청취하고자 합니다.

QR을 스캔하여 개선 필요사항이나 문제점, 주요 현안 등 애로사항 의견을 남겨주세요!

NCS(국가직무능력표준)와 SQF(산업별역량체계)

① NCS

- NCS(국가직무능력표준, National Competency Standards)는 산업현장에서 요구되는 능력(지식, 기술, 태도)을 체계화한 것으로 능력단위 또는 능력단위의 집합을 의미
- 정보보호 ISC 소관 분야 NCS 현황

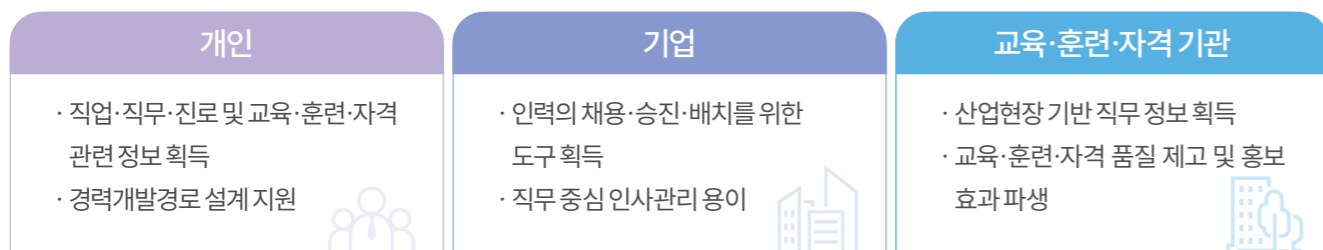


② SQF

- SQF(산업별역량체계, Sectoral Qualifications Framework)란 산업분야별로 현장에서 통용되는 직무에 대해 필요한 능력을 구조화한 것으로 NCS 등을 토대로 교육훈련-학위-자격-경력을 연계하여 활용하는 체계
- 정보보호 SQF 현황



③ NCS와 SQF 활용의 기대효과



산업현장 맞춤형 직무수행능력 중심 사회 구현

03 '25 교육원 주요성과

프로그램 한눈에 보기



2월~10월

개인정보보호 국가인적자원개발
컨소시엄 교육 운영



3월~9월

정보보호 SQF 개발



2월~12월

시큐리티아카데미 교육 운영
*5·6기 운영



5월 16일

KUCIS
네트워킹 데이 개최



5월 14일

2025 제2회
시아DAY 개최



4월~11월

ICT융합산업보안
인력양성 교육 운영



3월~12월

S-개발자 교육 운영
* 3기(1·2차)



4월~9월

NCS 펌닥터 실시
* 디지털포렌식



5월 27일

2025 정보보호
취업박람회 개최



5월~12월

온택트 융합보안 교육 운영



6월 19일

보안기능 시험제도 교육 운영
* 1차



6월 24일

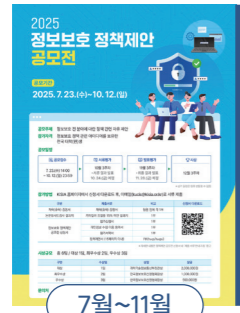
정보보호ISC 상반기
이슈브리프 발간



6월~11월

SI보안 기술개발 교육 운영
*약성코드·네트워크·개인정보반





7월~11월
2025 정보보호 정책제안
공모전 개최



7월 18일~20일
KUCIS CTF 대회



7월 18일
정보보호ISC 상반기
이슈리포트 발간



6월~11월
청년취업사관학교(SeSAC)
교육 운영



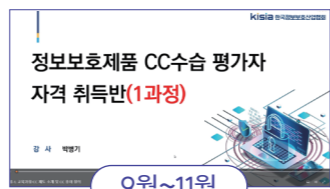
8월 1일
정보보호ISC 산업인력현황
조사·분석 보고서 발간



9월 25일
보안기능 시험제도 교육 운영
*2차



9월~11월
CISO 대상 순회 보안교육
*5개지역
(대구, 서울, 광주, 부산, 대전)



9월~11월
CC수습평가자 양성반 교육 운영



8월 20일~21일
제3회 KISIA 정보보호
개발자 해커톤 개최



12월 23일
보안개발 세미나 개최



12월 23일
정보보호ISC 정보보호인재포럼 개최



12월 9일
AI SECURITY & PRIVACY
CONFERENCE 개최

정보보호ISC 하반기
이슈리포트 발간



11월 20일



12월 26일
정보보호ISC 직무변화
모니터링 보고서 발간



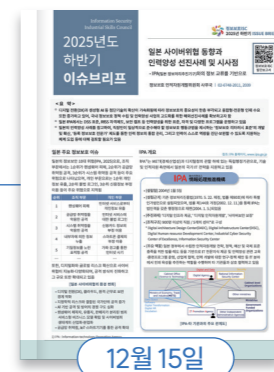
12월 26일
정보보호ISC 자율기획사업
보고서 발간



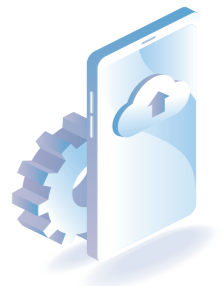
12월 19일
제 2회 시큐리티아카데미
밋업데이 개최



12월 19일
2025 정보보호 인력양성
교육사업 성과공유회 개최



12월 15일
정보보호ISC 하반기
이슈브리프 발간



숫자로 보는 성과

참가자수
7,337 명

교육생, 동아리원, 행사 참가자 등
운영된 프로그램에 참가한 인원 수



참여기업·기관 수
1,424 개

협약기업, 행사 참여기업, 채용의향기업 등
운영된 프로그램에 참가한 기업·기관 수



수료율
93.4 %

운영된 교육 프로그램에 참가한 인원 대비
수료한 인원 수



만족도(100점 만점)
92.2 점

교육, 행사 등 운영된 프로그램에 참가한 인원을
대상으로 진행한 만족도 조사 결과



교육과정 수
113 개 과정

개설된 교육과정 총 합계

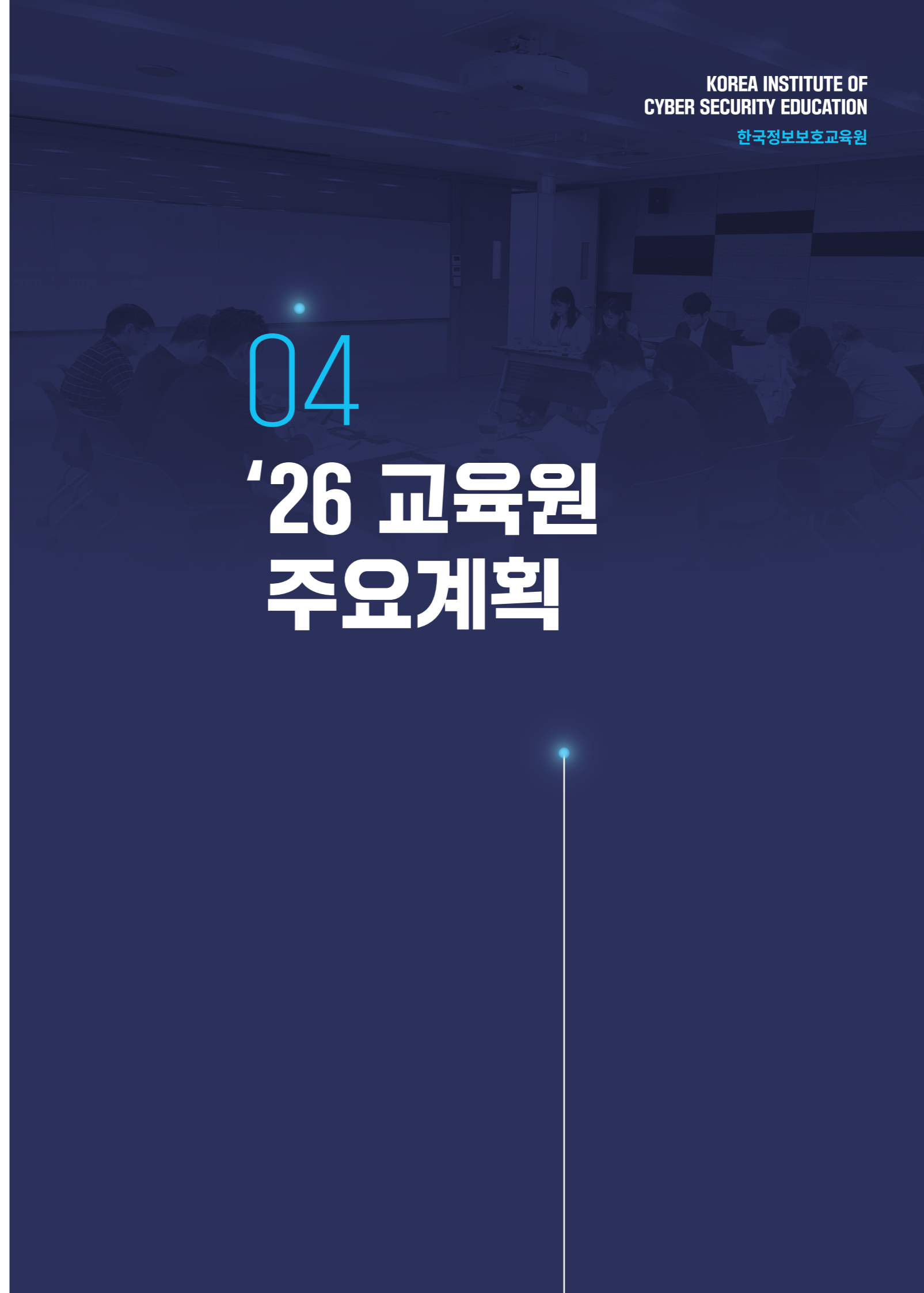


교육시간
3,495 시간

전체 교육운영 시간



04 '26 교육원 주요계획



인력양성 기반조성

정보보호 취업박람회

참가대상 정보보호 분야 및 기업에 관심 있는 누구나

일시 5월 27일(수) 10:00 ~ 17:00

장소 과학기술컨벤션센터(서울 강남구)

프로그램 온라인·현장채용관, 희망멘토링관, 구직정보관, 구직지원관

모집일정	참가방법	
	사전등록	단체등록
4월	정보보호 취업박람회 홈페이지를 통해 등록 (jobfair.kisia.or.kr) 	아래 메일주소로 신청서 제출 kmh@kisia.or.kr * 정보보호 취업박람회 홈페이지에서 다운로드 가능

문의 ☎ 02-6418-5655 ✉ kmh@kisia.or.kr

대학 정보보호동아리 (KUCIS)



활동기간 4월 ~ 12월

활동지원

- ① KUCIS 인증서 발급
- ② 연구활동비 지원
- ③ KUCIS 네트워킹 데이
- ④ 권역별 세미나
- ⑤ 정보보호 온라인 실습교육
- ⑥ 정보보호 기업견학
- ⑦ 정보보호 정책제안 공모전
- ⑧ 성과공유회
- ⑨ 우수동아리 시상 및 상금 지급

모집일정	모집 동아리 수	지원방법
3 ~ 4월	20개	아래 메일주소로 신청서 제출 kucis@kisia.or.kr * KISIA 홈페이지에서 다운로드 가능

문의 ☎ 02-6418-5655 ✉ kucis@kisia.or.kr

인력양성 기반조성

사이버 가디언즈



지역 전략기업 및 CISO (정보보호 최고책임자) 대상 순회 보안교육



참가대상 정보보호에 관심 있는 중·고등학생 및 교사

프로그램

- ① SecUp(시큐업: 정보보호 창체활동)
- ② 보안캠프
- ③ CMX 대회
- ④ 교사연수(워크샵)

프로그램명	모집인원	지원방법
SecUp (시큐업: 정보보호 창체활동)	570명	아래 메일 주소로 신청서 제출 jhj0723@kisia.or.kr
보안캠프	240명	추후 KISIA 홈페이지 공지 예정
CMX 대회	100명	
교사연수(워크샵)	100명	한국과학창의재단 LMS를 통해 신청 (lms.kosac.re.kr)

문의 ☎ 02-6418-5671 / 5670 ✉ jhj0723@kisia.or.kr / ljh0722@kisia.or.kr

참가대상 지역별 CISO 및 정보보호 담당자

일시/장소

일정	지역	장소
5월 19일(화)	대구	EXCO
6월 12일(금)	서울	SETEC
7월 30일(목)	광주	김대중컨벤션센터
8월 13일(목)	부산	부산한국제컨벤션센터
9월 22일(화)	대전	대전컨벤션센터

프로그램

구분	세부 내용
① CISO TO CISO	· CISO 관점의 주요 이슈 논의 · 사전·현장 질문 기반 네트워킹
② CISO 역할 변화와 정보보호 거버넌스	· CISO 역할 변화 및 조직 포지셔닝 · 이사회 보고 체계와 경영진 대응 방향 · 조직 내 정보보호 전략 수립 방향
③ AI 시대의 CISO, 대응을 넘어 전략으로	· AI 보안 위협 동향 및 기술·관리적 대응 · CISO를 위한 생성형 AI 활용 전략
④ 정보보호 정책·제도 변화와 대응 방향	· 개인정보보호법·제도 주요 동향 · 정보보호 공시제도 변화와 대응 과제
솔루션 및업 기업상담회	· 보안기업의 정보보호제품·솔루션 체험 및 상담 * 국내 정보보호제품·솔루션 공급기업 16개사 참여 예정

문의 ☎ 02-6418-5647 / 5652 ✉ kay0512@kisia.or.kr / jhkim@kisia.or.kr

영역별 역량강화(전 대상)

ICT융합 산업보안



교육기간 (과정별 3일 교육) 4월 ~ 11월

교육과정 이론교육 - 실습교육

교육과정			
스마트 자동차 보안	스마트 제조 보안	스마트 홈·가전 보안	스마트 의료 보안
블록체인 보안	클라우드 보안	SW공급망 보안	AI보안

* 교육과정은 변동될 수 있습니다.

교육혜택 ① 교육과정별 교재 제공 ② 중식 및 다과 제공 ③ 협회장 명의 수료증 발급

모집일정	모집인원	신청방법
3월 ~	500명	LMS를 통해 신청 (kiceclass.kisia.or.kr)

문의 ☎ 02-6418-5653 ✉ pjh1201@kisia.or.kr

온택트 융합보안



교육기간 (과정별 2~16시간 교육) 5월 ~ 12월

교육과정 이론교육 - 실습교육

구분	과정명			
공통	OT보안개론	리눅스기초	접근통제 및 인증	
	시스템보안	AI보안개론	디지털포렌식	
	정보보호개론	융합보안개론	네트워크보안	
심화	클라우드보안 Lv.1	AI보안 Lv.1	IoT 해킹/취약점 및 대응 Lv.1	OT보안 Lv.1
	클라우드보안 Lv.2	AI보안 Lv.2	IoT 해킹/취약점 및 대응 Lv.2	OT보안 Lv.2

교육혜택 ① 교육과정별 교재 제공 ② 협회장 명의 수료증 발급

모집일정	모집인원	신청방법
4월 ~	1,080명	LMS를 통해 신청 (kiceclass.kisia.or.kr)

문의 ☎ 02-6748-2014 ✉ rsd0704@kisia.or.kr

영역별 역량강화(전 대상)

S-개발자



교육기간 [상반기] 3월 ~ 7월 / [하반기] 8월 ~ 12월

* 대학원생 트랙 별도 진행

교육과정 집체교육 - 프로젝트

교육혜택 ① 매월 교육지원금 지급 ② 고성능 노트북 대여
③ 정보보호제품 테스트베드 구축 및 교육장 제공
④ 프로그램 저작권 등록 및 특허, 실용신안 출원 지원
⑤ 교육 포상 및 지원금 지급(우수 수료생·활동팀)
⑥ 창업 프로그램 및 창업 지원 제공

	모집일정	모집인원	신청방법
상반기	2월 ~	50명	LMS를 통해 신청 (kiceclass.kisia.or.kr)
하반기	7월 ~		

문의 ☎ 02-6418-5672 ✉ lyn1224@kisia.or.kr

AI보안 기술개발



교육기간 [약성코드] 6월 ~ 10월 / [네트워크] 6월 ~ 10월 / [개인정보] 7월 ~ 11월

* 4개월(집체교육 1개월 + 프로젝트 3개월)

교육과정 공통교육 - 전문교육 - 프로젝트

교육혜택 ① 산학계 전문가 멘토링 지원
② 과학기술정보통신부 장관상·한국정보보호산업협회장상 수여 및 상금 지급
③ 고성능 CPU & CPU 노트북 대여
④ 우수 프로젝트 팀 대상 특허 출원 지원
⑤ 중식 및 다과 지원
⑥ 교육 수료생 대상 취업컨설팅 지원

	모집일정	모집인원	신청방법
약성코드	~ 6월 10일(수)	25명	LMS를 통해 신청 (kiceclass.kisia.or.kr)
네트워크			
개인정보			

* 지원자는 지원서에 희망 과정 1~3순위를 기재할 수 있고, 선발 결과에 따라 최종 점수와 희망 순위를 종합적으로 고려하여 과정이 배정되며 위 일정은 변경될 수 있습니다.

문의 ☎ 02-6418-5649 ✉ nuri@kisia.or.kr

영역별 역량강화(전 대상)

정보보호제품 CC수습평가자 양성 교육



교육대상 CC평가·인증을 취득하고 싶은 구직자, 재직자 및 대학 졸업(예정)자

교육과정 교육이수 - 평가시험 - 평가기관 입사 - 수습자격 인증서 발급
* 평가기관 재직시 자격 발급

구분	교육일정	평가일정	수강방법
1차	3월 ~ 6월	7월 15일(수)	LMS를 통해 신청 후 교육기간 내 자율 수강 (kiceclass.kisia.or.kr)
2차	7월 ~ 10월	11월 예정	

수강료 300,000원

문의 ☎ 02-6418-5653 / 5656 ✉ pjh1201@kisia.or.kr / hht11111@kisia.or.kr

정보보호위협 관리사(ISRM) 자격 취득반 교육



교육대상 정보보호 위협관리 직무에 관심 있는 구직자 및 재직자

교육과정 교육신청 - 교육이수 - 평가시험 - 자격취득

구분	교육일정	평가일정	수강방법
1차	3월 ~ 5월	5월 예정	LMS를 통해 신청 후 교육기간 내 자율 수강 (kiceclass.kisia.or.kr)
2차	6월 ~ 8월	8월 예정	
3차	9월 ~ 11월	11월 예정	

수강료 300,000원

문의 ☎ 02-6748-2013 ✉ sjh0223@kisia.or.kr

신규인력 양성(구직자)



시큐리티 아카데미



교육기간 [7기] 2월 ~ 8월 / [8기] 6월 ~ 12월
* 6개월(직무교육 3개월 + 프로젝트 1개월 + 인턴십 2개월)

교육과정 직무교육 - 실무 프로젝트 - 인턴십

직무트랙	다수기업의 컨소시엄 형태로 직무에 특화된 전문과정 · 7기 : 진단분석 트랙, 컨설팅 트랙
기업트랙	다수의 인력수요가 있는 기업에 특화된 전문 과정 · 7기 : SK실더스 트랙, · 8기 : 안랩 트랙, 파이오링크 트랙

- 교육혜택**
- ① 취업 연계 지원
 - ⑤ 자격증 취득비(1인 10만원) 지원
 - ② 취업 컨설팅 제공
 - ⑥ 전문 멘토링 및 프로젝트 지원
 - ③ 전액 무료 교육
 - ⑦ 과기정통부 장관상 및 부상 수여
 - ④ 교육수당(1일 2만 5천원) 지급
 - ⑧ 전용 교육장 제공 및 노트북 대여

모집일정		모집인원	신청방법
7기	1월 ~ 2월	60명 내외	LMS를 통해 신청 (kiceclass.kisia.or.kr)
8기	4월 ~ 5월	40명 내외	

문의 ☎ 02-6748-2019 ✉ shinhelen@kisia.or.kr

청년취업 사관학교 (SeSAC)



교육기간 [용산캠퍼스 SW5기] 6월 ~ 11월
* 5개월(전문교육 3개월 + 프로젝트 2개월)

교육과정 전문교육 - 실무 프로젝트

자격요건 만 15세 이상 서울시민 또는 서울 거주자

- 교육혜택**
- ① 교육기간 식비 지원
 - ④ 실무 프로젝트 및 멘토링 지원
 - ② 잡코디 및 매칭데이 지원
 - ⑤ 1:1 채용서류 첨삭 및 모의면접 지원
 - ③ 자격증 취득비, 도서구입비,
온라인강의 수강비 지원
 - ⑥ 교육생 채용연계

모집일정	모집인원	신청방법
5월 ~ 6월	20명	새싹 LMS를 통해 신청 (sesac.seoul.kr)



문의 ☎ 02-6418-5642 ✉ msolk37@kisia.or.kr

직무능력 향상(재직자)



개인정보보호 국가인적자원 개발컨소시엄

교육기간 2월 ~ 8월

교육대상 정보보호 및 개인정보보호 유관 업계에 종사하면서 고용보험에 가입한 "협약기업"재직자

교육과정 기본지식, 기획실무, 신기술 분야 실무, 실무 응용 등 12개 과정

교육과정	
개인정보보호 기초 과정	가명정보 결합 및 반출 검토 과정
개인정보 처리방침 작성 실무 과정	개인정보보호 진단 및 점검 과정
개인정보 취급 및 관리 실무 과정	정보보호 인증 대응 핵심 실무 과정
개인정보 침해사고 유출 대응 과정	클라우드 분야 정보보호 활용 과정
개인정보 영향평가 지표 분석 과정	AI 기본법 기반 개인정보보호 실무 과정
개인정보 안전성 확보 조치 과정	영상정보 활용을 위한 정보보호 처리 과정

교육혜택 ① 교육과정별 교재 제공 ② 중식 및 다과 제공 ③ 협회장 명의 수료증 발급

모집일정	모집인원	신청방법
1월 ~ 8월	740명	단체등록
		비협약기업

KISIA 홈페이지 개인정보보호국가인적자원개발 컨소시엄 월별 교육 게시글 내 구글링크를 통해 신청

아래 메일주소로 협약기업 신청서 제출 후 구글링크를 통해 신청
privacy@kisia.or.kr

문의 ☎ 02-6748-2013 / 02-6418-5656 ✉ privacy@kisia.or.kr

지자체 정보통신기반시설 정보보호 컨설팅 교육

교육대상 전국 주요 지자체 정보통신기반시설 담당자

교육과정

구분	신청방법
집체	연간 8개 과정 24회차
방문	연간 3개 과정 16회차
온라인	연간 4개 과정 10회차

한국지역정보개발원 신청 양식 작성 후 이메일 제출

교육 기간 내 온라인 LMS 자율 수강

문의 ☎ 02-6418-5656 / 02-6748-2027 ✉ hht11111@kisia.or.kr

직무능력 향상(재직자)

교·강사 보수교육

교육기간 3월 ~ 12월

교육과정 AI를 활용한 보안강의

자격요건 정보통신 분야(NCS 기준) 직업훈련 교·강사

교육혜택 식비 및 숙박비 제공

모집일정	모집인원	신청방법
1차	2월 25일(수) ~ 3월 3일(화)	능력개발교육원 LMS를 통해 신청 (hrdi.koreatech.ac.kr)
2차	4월 15일(수) ~ 4월 21일(화)	
3차	7월 1일(수) ~ 7월 7일(화)	
4차	10월 7일(수) ~ 10월 13일(화)	

매 차수 과정별 20명 (총 10개 과정 운영)

문의 ☎ 02-6418-5670 ✉ ljh0722@kisia.or.kr

보안기능 시험제도 교육

교육기간 [1차] 5월 중 / [2차] 9월 중

교육대상 보안기능 시험 경험이 없고 정보보호제품, 네트워크 장비 등을 개발하는 중소기업 담당자

교육혜택 ① 교육과정별 교재 및 실습 장비 제공 ② 중식 및 다과 제공

모집일정	모집인원	신청방법
1차	5월	추후 KISIA 홈페이지 공지 예정
2차	9월	

문의 ☎ 02-6418-5656 ✉ hht11111@kisia.or.kr

정보보호 전문강사 상시모집

차세대 사이버보안 인재 육성에 함께할
정보보호 전문강사를 모집합니다.

제출 서류

- 정보보호 전문강사 통합공고 이력서, 개인정보수집 및 이용 동의서 (KISIA 홈페이지를 통해 양식 다운로드 가능)
- 이력서 상 기재된 내용에 대한 증빙서류 (학위 관련 증빙 서류 필수 제출)



등록 절차

- Step.1 이력서, 개인정보 수집 및 이용 동의서 작성
- Step.2 지원 서류 이메일 제출
- Step.3 자격 확인 및 증빙서류 검증
- Step.4 강사 등록 완료 후 확인 메일 발송

제출 방법

이메일 접수(edu.center@kisia.or.kr)

문의

TEL. 02-6418-5659
E-Mail. edu.center@kisia.or.kr

모집 분야

정보보호	시스템·네트워크·웹·앱·소프트웨어·리눅스 보안, 모의해킹, 보안관제, 보안위험관리, 침해사고 대응, 악성코드 분석, 디지털포렌식, 리버싱 및 익스플로잇, 침투테스트, 데이터베이스 보안, 보안 인프라 운영, AWS 클라우드 보안, 시큐어코딩, 정보보호 관리체계
개인정보보호	개인정보 안전성 확보조치, 개인정보 침해사고 대응, 개인정보 영향평가, 개인정보보호 전략수립, 개인정보보호 감사, 영상정보 처리, 가명정보처리, 인공지능·스마트시티·스마트홈·자율주행차·클라우드·보건의료분야 개인정보보호, 개인정보보호법
융합보안	스마트에너지·의료·제조·자동차·시티·홈·가전 보안, 블록체인, 클라우드, 빅데이터, 메타버스, SW공급망 보안
AI보안	인공지능 이론·플랫폼 구축, 인공지능서비스 기획·구현·운영·관리, 인공지능모델링, AI보안 윤리, AI보안 아키텍처, AI Security
개발	UI/UX 디자인, 시스템 프로그래밍, 웹 프로그래밍, 데이터베이스, 알고리즘, 악성코드 제작, 암호학, 프로그래밍 언어, Docker&Git, API 개발, AI모델 개발, CI/CD, 암호 프로토콜, JWT, OAuth, DevSecOps
CC 평가·인증	CC평가제도 일반, 보증 요구사항 패러다임, 공통평가방법론, 생명주기지원, 합성·복합평가 방법론, CC/CEM2022 등 CC 전반
정보보호 위험관리	정보보호 위험관리 계획, 정보보호 위험 평가, 정보보호 위험 대응, 정보보호 관리체계 운영, 정보보호 위험대책 관리 등 위험관리 전반 * ISRM, ISMS-P 자격 취득자 우대

05
교육 수료생
후기

2025 S-개발자

교육 수료생 후기



Q1

S-개발자 교육과정에 참여하게 된 계기는 무엇인가요?

평소 보안 분야에 관심이 있었지만, 보안 개발을 체계적으로 배울 수 있는 기회가 많지 않아 아쉬움이 있었습니다. 그러던 중 S-개발자 교육과정을 알게 되었고, 교육이나 프로젝트 지원이 잘 갖춰져 있어 부담 없이 학습에 집중할 수 있는 환경이라고 느껴 참여를 결심하게 되었습니다.

Q2

교육과정에서 만족스럽거나 좋았던 부분은 무엇인가요?

가장 만족스러웠던 부분은 보안 개발의 전 과정을 직접 경험해볼 수 있었다는 점입니다. 기획부터 개발까지 전체 흐름을 직접 겪어보면서, 단순히 이론이 아니라 실제로 어떻게 진행되는지 이해할 수 있어서 좋았습니다. 강의 내용도 전반적으로 퀄리티가 높았고, 멘토님들과 실무자분들께서 주시는 피드백이 구체적이고 현실적이라 많은 도움이 되었습니다. 프로젝트를 진행하는 데 필요한 환경이나 비용 지원도 잘 돼서, 부담 없이 여러 시도를 해볼 수 있었습니다. AWS를 활용해서 팀원들과 협업 해본 경험도 개인적으로 많이 배울 수 있었던 부분이었습니다.

Q3

남기고 싶은 개인 소감은 무엇인가요?

처음 기대했던 것보다 더 많은 것을 배우고 성장할 수 있었던 시간이었습니다! 좋은 팀원들과 함께 프로젝트를 진행하면서 협업의 중요성을 느낄 수 있었고, 다른 교육생분들의 열정적인 모습도 자극이 되었습니다. 운영진분들께서도 교육생들을 많이 신경 써주신다는 느낌을 받아서 끝까지 잘 마무리할 수 있었던 것 같습니다. 다시 한 번 교육을 참여하고 싶을 정도로 만족도가 높아서, 앞으로도 S-개발자가 계속 이어져 더 많은 분들이 저와 같은 좋은 경험을 할 수 있으면 좋겠습니다 :)



2025 시큐리티아카데미

기업트랙 교육 수료생 후기



Q1

시큐리티아카데미 교육과정에 참여하게 된 계기는 무엇인가요?

이전에 타 보안 교육과정을 수료했지만, 희망하는 직무로의 취업에는 어려움을 겪고 있었습니다. 그러던 중 채용 연계형 교육과정인 시큐리티아카데미를 알게 되었고, 개인의 진로와 역량을 고려한 맞춤형 매칭 지원이 이루어진다는 점에 큰 매력을 느끼게 되었습니다. 이에 실무 역량 강화와 취업 연계를 동시에 달성할 수 있는 교육과정이라고 판단하여 시큐리티아카데미에 참여하게 되었습니다.

Q2

교육과정(직무교육, 프로젝트, 인턴십 등) 중 가장 만족했던 부분은 무엇인가요?

가장 만족스러웠던 부분은 현업 중심의 교육과정 구성과 높은 완성도였습니다. 네트워크 보안, 로그 분석, 모의해킹, 침해사고 대응 등 실제 업무 흐름을 반영한 커리큘럼을 통해 이론을 넘어 실무에 바로 적용 가능한 역량을 체계적으로 습득할 수 있었습니다. 또한 강사님들의 밀도 높은 지도와 함께, 수업 외 진로 상담 및 네트워킹의 기회가 제공되어 학습 방향을 구체화하는데 큰 도움이 되었습니다. 특히 인턴십 연계 프로그램이 체계적으로 운영되어, 개인의 희망 직무와 역량을 고려한 맞춤형 인턴십 기회를 제공받을 수 있었던 점이 매우 인상 깊었습니다.

Q3

교육과정 수료 후 본인의 역량향상(성장) 부분은 무엇인가요?

시큐리티아카데미 교육과정을 통해 그동안의 학습 경험과 진로 방향을 체계적으로 정립할 수 있었습니다. CTF, 해커톤, 보안 프로젝트 등 다양한 실습 중심 활동에 참여하며 문제 해결 능력과 실전 대응 역량을 강화할 수 있었고, 스터디 및 팀 프로젝트를 통해 협업과 커뮤니케이션 역량 또한 크게 향상되었습니다. 특히 6기 안랩 트랙에서는 열정적인 교육생들과 함께 대회, 프로젝트, 스터디를 병행하며 상호 자극을 통해 단기간 내 실력을 집중적으로 향상시킬 수 있었습니다.



2025 ICT융합산업보안 인력양성사업

교육 수료생 후기



Q1

ICT융합산업보안 교육과정에 참여하게 된 계기가 무엇인가요?

저는 보안 컨설팅 경험과 인하우스 정보보안 담당자 경험을 쌓아왔지만, 관련 분야가 아닌 자동차나 IoT와 같은 융합보안 분야는 접할 기회가 거의 없었습니다. 보안 환경이 점점 복잡해지고 다양한 산업군과 연결되며 융합보안 역량의 필요성을 절실히 느끼게 되었고, 새로운 분야를 배우며 전문성을 확장하기 위해 이번 교육과정에 참여하게 되었습니다.

Q2

교육과정을 통해 실력을 향상시키거나 특별히 성과를 거둔 부분이 있다면 무엇인가요?

이번 교육을 통해 기존의 정보보안 역량에 더해, 융합보안 분야에 대한 새로운 지식과 실습 경험을 쌓을 수 있었습니다. 특히, 자동차·IoT 보안의 주요 위협 모델과 대응 방안을 이해하고 직접 실습한 경험은 제 보안 역량을 한층 더 발전시키는 계기가 되었습니다. 앞으로는 이를 바탕으로 보안 담당자로서 활동 영역을 기존의 IT 보안에서 융합보안 분야까지 넓혀, 다양한 산업 환경에서 실질적인 보안 가치를 창출하는 전문가로 성장하고자 합니다.

Q3

교육과정에서 만족스럽거나 좋았던 부분은 무엇인가요?

교육과정은 이론과 실습이 균형 있게 구성되어 있어 좋았습니다. 특히 실제 산업 현장에서 활용할 수 있는 사례 중심의 강의와 실습이 도움이 많이 되었고, 다양한 최신 융합보안 기술을 직접 다루어 볼 수 있는 기회가 있어서 더욱 좋았습니다.



2025 시보안 기술개발

교육 수료생 후기



Q1

시보안 기술개발 교육과정에 지원하게 된 동기가 무엇인가요?

학교에서 인공지능을 전공하며 다양한 이론과 기술을 배우고 연구하는 과정에서, 인공지능이 사회 전반에 미치는 영향력과 그 책임에 대해 깊이 고민하게 되었습니다. KISIA에서 마련한 본 교육과정은 이러한 고민에 대한 가장 현실적인 해답이라고 생각하였으며, 이 교육은 현장 중심의 정보보호 관점을 체계적으로 배울 수 있는 기회라고 판단하여 지원하게 되었습니다.

Q2

시보안 교육과정을 통해 쌓은 경험을 알려주세요.

이론에 그치지 않고 현업 관점에서 문제를 정의하고 구현하는 방식을 학습하며 성장과 자신감을 얻을 수 있었습니다. AI 기초부터 심화 과정까지 순차적으로 교육이 구성되어 체감 난도가 높지 않았고, 보안 공격 기법, 정보보호 유관 법령 등의 이론 학습과 모의해킹 등의 실습을 통해 보안에 대한 이해를 높일 수 있었습니다. 또한 본 과정이 의미 있었던 이유는 역량 향상뿐 아니라, 함께 성장할 수 있는 동기들과의 인적 네트워크를 형성할 수 있었다는 점입니다. 목표 의식이 분명하여 자연스럽게 정보를 공유하는 분위기가 만들어졌으며, 교육 과정에서 맺은 인연은 향후 커리어에서도 충분히 자산이 될 수 있다고 느꼈습니다.



Q3

프로젝트를 통해 경험한 활동을 알려주세요.

본 프로젝트는 기술적 성장뿐 아니라, 협업과 시야의 확장이라는 측면에서 매우 의미 있는 경험이었습니다. 보안 관점, 프로그래머의 관점, AI 엔지니어의 시야가 크게 다르다는 점을 체감하며, 이를 이해하고 조율하는 과정 자체가 프로젝트의 핵심임을 깨닫게 되었습니다. 또한, 프로젝트 주제를 확장해 해커톤에 참여하며, AI 파이프라인을 중심으로 모델 구조와 데이터 흐름을 정리하고 기술적 완성도를 높일 수 있었습니다. 저는 AI 전공자로서 RegEx 기반 PII 탐지, BERT 기반 NER, 트랜스포머 모델 등을 활용한 AI 파이프라인의 기술적 방향성을 제시하고, 보안 요구사항과의 연결을 설명하는 역할을 맡았습니다. 다양한 배경의 팀원들과 상호 존중 속에서 협업하며, 기술 역량뿐 아니라 문제를 구조적으로 바라보는 시야와 협업 역량을 함께 성장시킬 수 있었습니다.

Q4

교육과정을 참여한 소감은 무엇인가요?

대학 정규 교과 과정에 준하는 체계적인 커리큘럼과 실무 중심의 실습 환경을 갖추고 있어 관련 분야 진출을 희망하는 분들께 추천하고 싶습니다. 고사양 장비 제공과 안정적인 교육 환경은 학습 효과를 높이는 데 큰 도움이 되었습니다. 교육을 통해 보안 분야에 대한 진로 확신과 자신감을 얻는 계기가 되었으며, 본 교육과정에 참여한 경험을 매우 뜻깊게 생각합니다.

2025 온택트 융합보안

교육 수료생 후기



Q1

온택트 융합보안 교육과정을 수강하게 된 계기가 무엇인가요?

정보보안 전담 인력으로서 최신 트렌드를 습득하는 것은 선택이 아닌 필수입니다. 하지만 지역에서 근무하며 수도권 중심의 수준 높은 교육을 접하기란 현실적으로 쉽지 않았습니다. 이러한 갈증을 느끼던 차에 본 교육과정을 만났습니다. 온라인임에도 불구하고 실무에 즉시 적용 가능한 깊이 있는 전문 지식을 체계적으로 다루고 있어, 지역적 한계를 넘어 보안 전문가로서의 역량을 한 단계 끌어올릴 수 있는 과정이라 생각되어 수강하게 되었습니다.



Q2

교육과정을 수강하며 특히 기억에 남는 경험이 있다면 무엇인가요?

강사님께서 서로 부담 없는 편안한 분위기 속에서 라이브로 실습 과정을 하나하나 보여주신 점이 매우 좋았습니다. 특히, 이론을 넘어 실제 IoT 환경의 보안 위협 사례를 직접 실습해 본 점이 가장 기억에 남습니다. 취약점 진단과 대응 과정을 직접 경험하니, 이론으로만 접할 때보다 훨씬 직관적으로 이해할 수 있었습니다.

Q3

교육 수강 후 경력 개발이나 진로 방향에 어떤 변화가 있었나요?

가장 큰 변화는 보안을 바라보는 시야가 넓어진 점입니다. 그동안 막연하게 알고 있던 운영체제 분석이나 네트워크 보안, 시스템 해킹의 기초 원리를 체계적으로 다시 학습 하면서, 단순히 기술적인 지식을 넘어 현재 보안 시장의 흐름과 주요 이슈에 대해서도 훨씬 더 깊은 관심을 갖게 되었습니다. 앞으로도 KISIA에서 운영하는 양질의 강의 들을 활용해 전문성을 꾸준히 쌓아나가며, 배운 지식을 실무에 즉각 적용할 수 있는 준비된 인재가 되기 위해 끊임없이 학습하고 고민하는 과정을 계속할 계획입니다.



Q4

어떤 분들에게 온택트 융합보안을 추천하고 싶으신지 알려주세요!

저와 같은 현직 보안 담당자는 물론, 보안 전문가를 꿈꾸는 대학생 분들께도 강력히 추천하고 싶습니다. 현장에서 추상적인 지식이 아닌 즉각적인 대응이 필요한 상황이 정말 많은데, 이 교육은 체계적인 커리큘럼을 통해 이론을 실무 환경에서 어떻게 응용할지 알려주는 나침반 같은 과정입니다. 논문 작성이나 시험 준비를 하시는 분들께도 기술적 깊이를 더할 수 있는 최고의 선택이 될 것이라고 생각합니다.

2025 정보보호 취업박람회

참가자 후기



참가기업

당사는 개인정보 특화 보안 컨설팅 서비스 기업으로서 우수한 정보보호 인재를 확보하는 것은 늘 중요한 과제였습니다. '정보보호 취업박람회'는 전문성을 갖춘 인재들을 한자리에서 만날 수 있는 기회라는 점에서 큰 매력을 느껴 참여하게 되었습니다. 박람회에는 전문 교육기관에서 실무 역량을 쌓은 교육생들도 다수 참여했으며, 교육기관에서 우수 교육생을 소개 해주기도 하는 등 적극적인 지원 덕분에 현장에서 바로 심층 상담과 면접이 가능했습니다. 그 결과, 당사에서는 성실하고 책임감이 강한 인재를 박람회 이후 채용할 수 있었습니다. 이번 박람회 참여를 통해 기존 채용 방식 대비 소요 기간이 단축되었고, 기업 문화에 잘 어울리는 인재를 확보할 수 있었습니다. 또한, 정보보호 취업박람회는 실질적 채용 성과를 제공하는 매우 효과적인 플랫폼임을 다시 한번 확인했습니다. 향후에도 본 박람회를 적극적으로 참여할 계획이며, 더 많은 우수 인재를 발굴하고 싶습니다. 정보보호 인재를 찾는 기업들에게도 적극 추천합니다.

구직자

다양한 기업과 직접 소통하며 현업의 요구 역량과 채용 절차를 구체적으로 이해할 수 있는 뜻깊은 자리였습니다. 참가기업 부스별로 진행된 채용 상담에서 기업별 보안 솔루션과 서비스 운영 방식, 인재상에 대해 상세히 들을 수 있었고, 이를 통해 제 전공과 경험을 어떻게 연결해 어필할지 방향을 잡게 되었습니다. 또한, 무엇보다 현장에서 만난 현직자들의 조언이 큰 도움이 되었고, 앞으로의 취업 준비 과정에서 보완해야 할 기술과 역량을 명확히 파악할 수 있었습니다. 정보보안 분야 진출에 있어 실질적인 동기부여와 실행 계획을 마련해준 소중한 경험이었습니다.

구직자

보안에 관심이 있었음에도 비전공자로서 공부법과 진로 결정에 있어 방향성을 잡지 못하고 있던 상황에서 정보보호 취업박람회 개최 소식을 알게 되어 참여하게 되었습니다. 기업부스 외에도, 구직정보관 '취업전략특강' 프로그램을 통해 실제 현직자에게 취업 공백기에 도움이 되었던 공부, 참여 프로젝트 등 여러 정보를 들으며 진로 및 취업준비에 대한 길라잡이를 세울 수 있었습니다.



대학생

3학년 재학생으로 모의해킹 분야 직무를 희망하고 있는데, 현직자분들과 깊이 있는 상담을 할 수 있었던 점이 특히 좋습니다. 학교 수업이나 교재에서 배울 수 없는 현장의 생생한 이야기를 들으며, 앞으로 어떤 기술 스택을 더 쌓아야 할지, 어떤 경험을 하는 것이 취업에 유리할지에 대한 현실적인 조언들을 얻을 수 있었습니다. 막연하게만 생각했던 미래의 커리어를 구체화하는 데 큰 도움이 되었고, 부족한 부분을 명확히 알게 된 소중한 시간이었습니다. 덕분에 앞으로의 학업 방향과 개인적인 공부 계획을 더욱 명확히 설정할 수 있게 되었습니다.


Connection

KISIA

홈페이지



www.kisia.or.kr

KISIA

카카오채널



[한국정보보호산업협회](#)



KICE

교육원 홈페이지



kiceclass.kisia.or.kr

KICE

교육원 네이버블로그



blog.naver.com/kisiaedu

FACEBOOK

[@Kisia Edu](#)

INSTAGRAM

[@kisiaedu](#)



KOREA INSTITUTE OF
CYBER SECURITY EDUCATION

정보보호 인재양성의 공적전문기관

한국정보보호교육원

kisia 한국정보보호산업협회

본 부 (05717) 서울특별시 송파구 중대로 135 서관 14층, 16층 (가락동, IT벤처타워)
송파캠퍼스 (05796) 서울특별시 송파구 동남로 130(문정동, 한국정보보호교육원)
T. (대표전화) 02-6748-2000 E. edu.center@kisia.or.kr