

사이버안보훈련센터

2026年

사이버안보 교육계획



NSR 국가보안기술연구소

목차

CONTENTS



01. 교육생 모집 안내	03
가. 교육생 모집	04
나. 교육 포털 회원 가입	06
다. 수강 신청	11
02. 교육 과정 소개	13
가. 교육 개요	14
나. 강의 계획서	16
다. 교육 일정	42
03. 식비(중식비) 안내	44
가. 식비 납부	45
나. 식비 환불	45

01 교육생 모집 안내



가.

교육생 모집

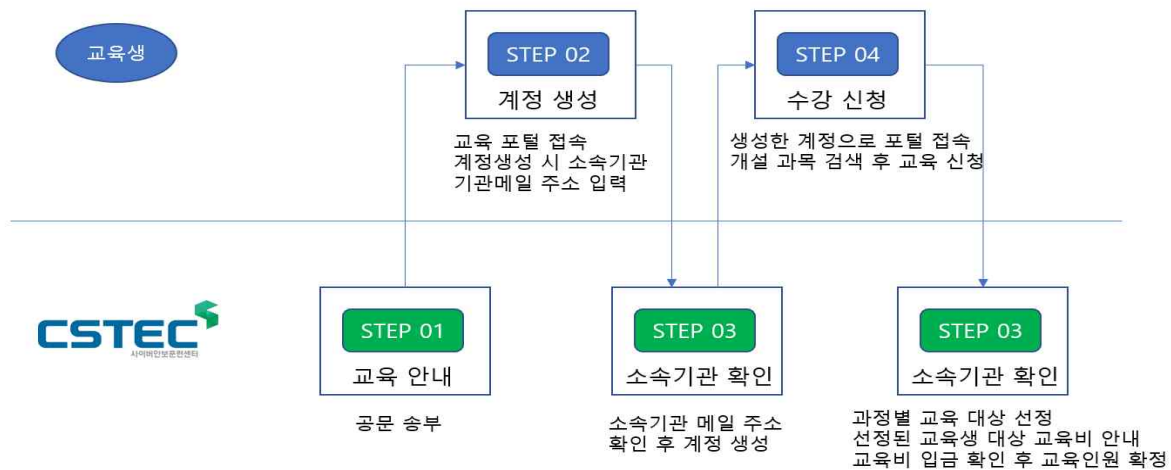
국가보안기술연구소 사이버안보훈련센터(CSTEC)는 교육 포털(portal.cstec.kr)을 운영합니다. 수강 신청·선정 및 교육 관리 등 업무는 모두 교육 포털을 통해 진행되오니, 참고하시기 바랍니다.



교육생 모집

사이버안보훈련센터는 해마다 교육 계획을 공개하고 그 해 수강할 교육 인원을 일괄 모집합니다. 연초 진행되는 교육생 모집 절차는 아래와 같습니다.

※ 교육 수강을 희망하시는 경우, 회원가입 절차를 먼저 완료하여 주시기 바랍니다. 기존 회원은 별도의 가입 없이 교육 신청이 가능합니다. 회원가입 시 기재하신 정보는 개인정보 보호법 등 관련 법령에 따라 보유 및 처리됨을 알려드립니다.



교육생 모집 일정

수강 신청	2026. 2. 9.(월), 9:00 ~ 2. 26.(목), 17:00
선정 결과 통보	2026. 3. 3.(화)

※ 위 일정은 진행 상황에 따라 변동될 수 있습니다.

수강 신청 취소, 강의 계획 변경 등의 이유로 교육생을 추가 모집해야 할 경우, 교과 과정별 교육생을 추가 모집할 수 있습니다.

교육 포털 계정 생성 및 확인	상시
추가 모집 ※ 추가 모집 정보는 교육 포털을 통해 별도 안내	- 수강 예정 인원 중 결원 발생 시 - 교육 인원 확대 시 - 신규 과정 개설 시 등



기타

☐ 수강 신청 취소

- 수강 신청 취소 기한은 신청한 과정이 시작되기 일주일 전까지
- 수강 신청 취소 기한 내, 교육 포털을 통해 수강 신청 취소 가능
 - ※ 수강 신청 취소 기한 이후 수강 신청 취소 또는 수강하지 않을 경우 (No-show), 향후 교육 대상 선정 과정에서 불이익이 있을 수 있음

☐ 그 외

- **중식비는 1일 8,000원**, 그 외 식비, 숙박비 등은 교육생 개인 부담
- 일일 기본 교육시간: 09:30~17:30 (점심시간 1시간 제외, 7시간/일 교육)
 - ※ 과정별 운영 세부 일정에 따라 다를 수 있음
- 동일 과정 중복 수강 불가
- 교육 수강을 증빙하기 위한 수료증 이외 별도 확인서 또는 공문은 제공하지 않음

나.

교육 포털 회원 가입

사이버안보훈련센터 교육 수강을 위해서는, 먼저 교육 포털 회원으로 가입해야 합니다.



교육 포털 접속

사이버안보훈련센터 교육 포털 접속 주소는 <https://portal.cstec.kr>입니다.
크롬 브라우저(또는 엣지 브라우저)를 사용해 접속하여 주십시오.

※ IE 브라우저는 일부 기능이 동작하지 않을 수 있음



회원 가입

교육 포털 첫 화면에서 “회원가입” 버튼을 클릭하고, 이하 절차에 따라 회원 가입을 진행합니다.

[교육 포털 첫 화면]

□ 약관 동의

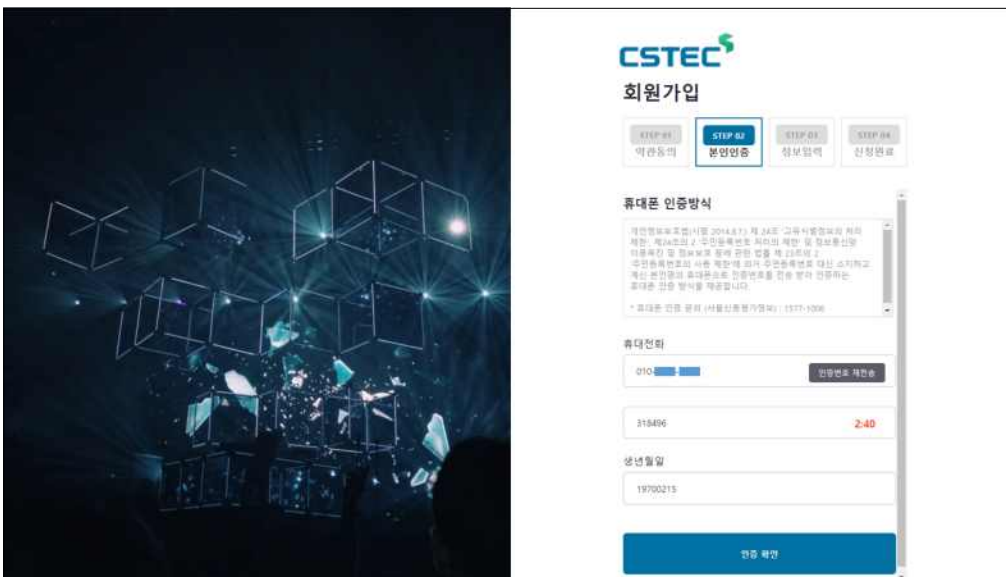
- ① “이용 약관” 동의
- ② “개인정보 수집 및 이용” 동의
- ③ “다음단계” 버튼 클릭



[이용 약관 동의]

□ 본인 인증

- ① 개인 휴대전화 번호 입력
- ② “인증번호 전송” 버튼 클릭
- ③ 수신한 인증번호(6자리) 입력 후 “인증확인” 버튼 클릭



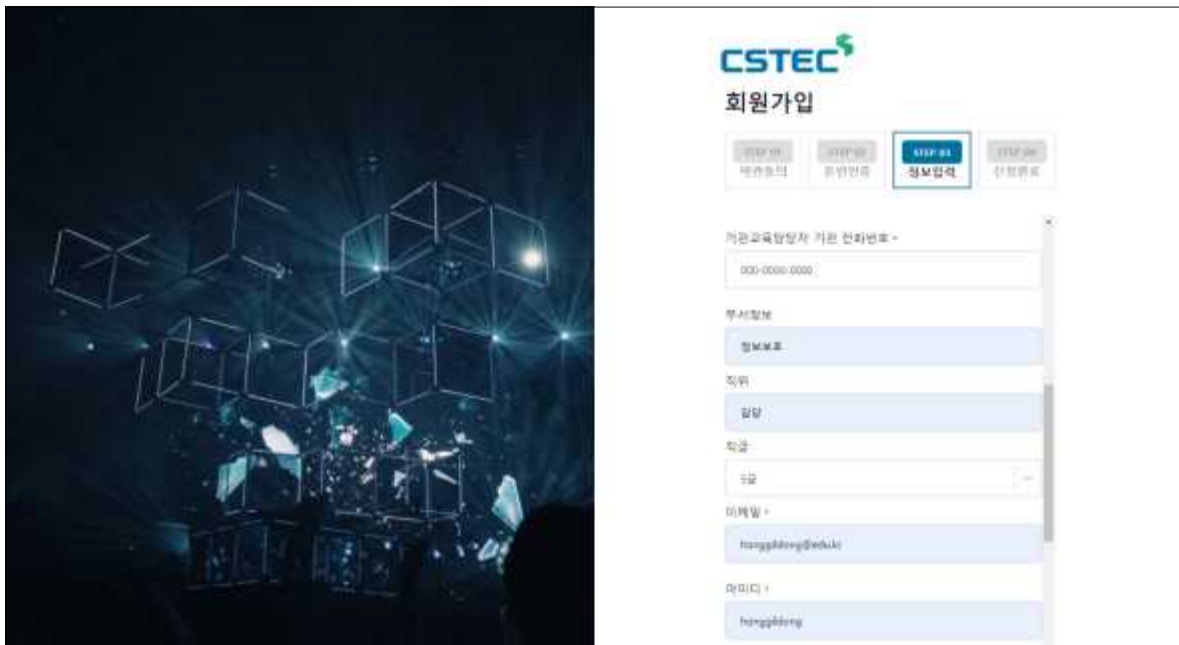
[휴대전화를 통한 본인인증]

□ 정보 입력

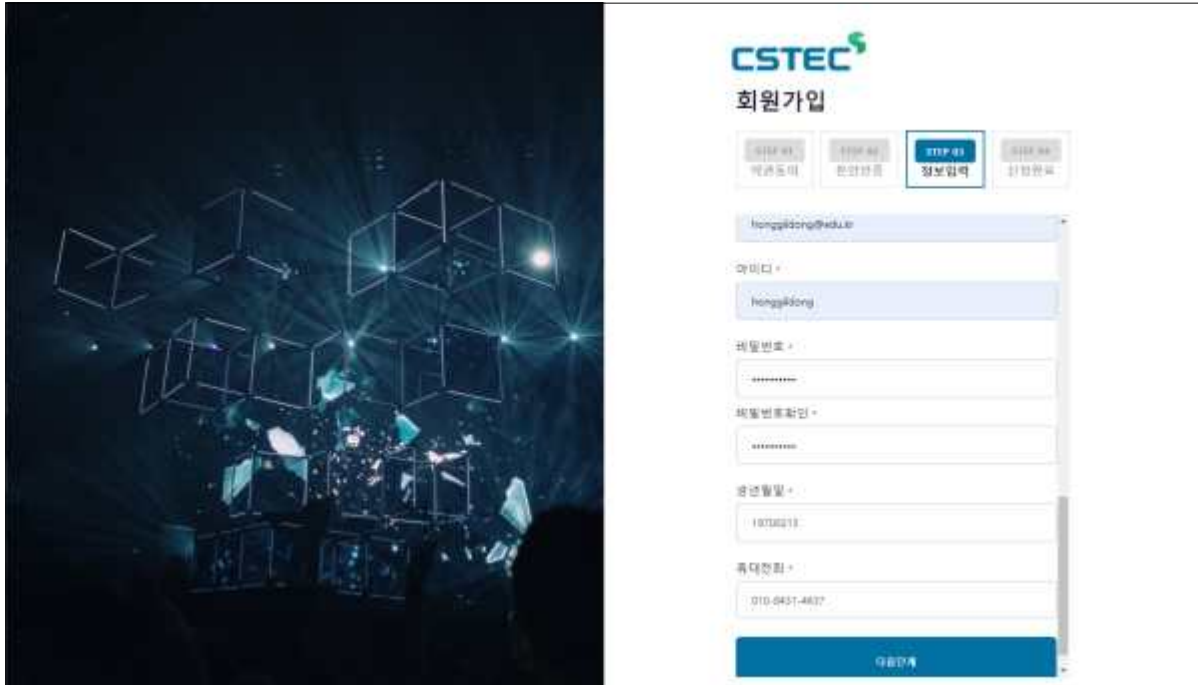
- 입력 항목 안내에 따라 필수 및 선택 정보 입력
- 계정 생성 후, 소속기관 교육 담당자를 통해 소속기관 정보를 확인할 예정이므로 소속기관 교육 담당자 정보(필수)를 정확히 입력



[회원 정보 입력 1]



[회원 정보 입력 2]



[회원 정보 입력 3]

□ 소속기관 입력

- 소속기관이 검색되는 경우에는 가장 정확한 기관 정보를 선택
- 소속기관이 검색되지 않는 경우 직접 기관 정보 입력

기관정보 검색

국가보안기술연구소

번호	기관명	선택
1	국가보안기술연구소	선택
2	국가보안기술연구소 연구소	선택

[소속기관이 검색되는 경우]

기관정보 검색

기관없음

데이터가 없습니다.

소속기관 검색되지 않는 경우, 직접입력하여 기관추가

기관명 입력 기관없음 직접입력

[소속기관이 검색되지 않는 경우]

□ 회원가입 신청완료

○ “회원가입 신청완료” 버튼을 클릭하여 회원가입 신청을 완료함

○ 회원가입 신청완료 후 바로 가입이 승인되지 않음

※ 사이버안보훈련센터는 계정 소유자의 소속 기관 이메일로 소속여부를 확인하고 있으며, 기관 이메일이 아닌 경우 교육 담당자를 통해 수동으로 기관 소속 여부 확인

※ 소속기관 확인 후 회원가입을 승인하는 경우, 계정 소유자의 이메일로 “가입 승인 완료 메시지” 전송



[회원가입 신청완료]

다.

수강 신청

교육 포털 계정 신청 후 회원 가입 승인 완료 메일을 수신하신 분은, 교육 포털에 재접속하여 수강 신청을 진행하십시오.



교육 포털 재접속

□ 로그인

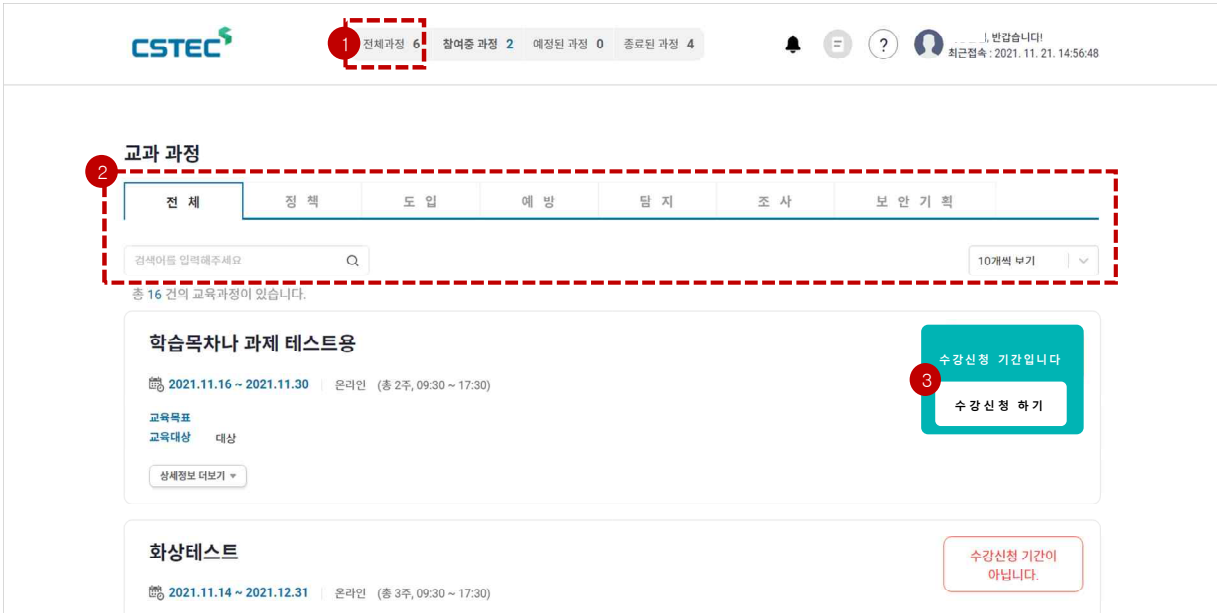
- ① 교육 포털에 접속하여 아이디와 비밀번호 입력
- ② “로그인” 버튼 클릭
- ③ 개인 휴대전화로 수신한 인증 번호 입력 후, “인증확인” 버튼 클릭

[가입 승인 완료 후, 로그인]

수강 신청

□ 과정 검색 및 수강 신청

- ① 로그인 후 표시되는 페이지 상단에서 “전체과정” 클릭
- ② 수강하고자 하는 과정 검색
- ③ 원하는 과정 우측에 표시된 “수강신청 하기” 버튼 클릭
- ④ 수강 신청 팝업 창이 표시되면, 수강 신청자 연락처 확인 후 수강 신청 완료



[과정 검색]

수강신청 정보

교과과정	정책과정	과정유형	비대면 실시간 교육
과정명	정보보안 업무 이해 (1차)		
교육기간	2021.06.14 ~ 2021.06.17	인정시간	28시간

신청자 정보

*휴대폰	숫자만 입력하십시오.
*이메일	

취소

수강신청하기

[수강 신청]

02 교육 과정 소개

가.

교육 개요

국가보안기술연구소 사이버안보훈련센터는 국가 정보 인프라를 대상으로 하는 사이버공격·위협의 고도화 및 신기술 악용에 대비, 국가·공공기관 및 정보통신기반시설 등에 소속되어 정보화·정보보호 유관 업무를 수행하는 공무원·임직원을 대상으로 사이버안보 실전 전문 교육을 실시하고 있습니다.

2026년 사이버안보훈련센터는 총 22개 교육과정을 62회 운영하며, 정원은 약 2,000여 명입니다.



교육과정 분류

사이버안보훈련센터의 교육과정은 주요 4개 분야 교육(정책, 도입, 예방, 대응)으로 구성됩니다. 주요 4개 분야는 기관 내 정보보안 관련 업무 분석 결과 및 국가직무능력표준(NCS)을 참고로 도출하였습니다.

분야	정책	도입	예방	대응
관련 업무	<pre> graph LR A[정책 수립 관리] --> B[정보시스템 도입] B --> C[위협 탐지 차단·복구] C --> D[관제·대응] B --> E[검증] C --> F[진단·평가] </pre>			
	관련 법령 및 기관 특성에 따라 정보보호 정책을 수립하고, 보호·관리 활동 수행	요구 사항에 따라 IT·정보보호 시스템을 도입·설계·구축하고 유지보수 수행	정보보호 대책을 구현하고, 보안 진단 및 위험 평가 수행	위협 탐지 후 위협 요소를 식별·차단하고 시스템 복구 수행



교육과정 총괄표

사이버안보훈련센터의 전체 교육과정을 요약하면 아래 표와 같습니다. 각 과정의 수강생은 교육 포털을 통해 공개모집 합니다. 과정별 진행 일정, 장소, 모집 인원 등은 감염병 확산, 교육장 운영 상황에 따라 조정될 수 있습니다.

분야	과정명	기간	횟수	지역	회당 정원
정책	정보보안업무 이해	3일	2회	대전	50
	사이버안보 정책	12일	2회	판교	28
	기반시설 보안정책	2일	2회	대전	50
도입	제로트러스트 이해	2일	1회	대전	50
	공급망 보안	2일	1회	대전	50
	클라우드 보안 이해	2일	1회	대전	50
	정보화사업 보안성 검토	1일	4회	대전	50
예방	사이버보안 기술 기초 실습	2일	2회	대전	20
	국가공공기관 웹서비스 취약점 진단(VOD)	1일	5회	VOD	30
	국가공공기관 시스템 취약점 진단(VOD)	1일	5회	VOD	30
	국가공공기관 네트워크 취약점 진단(VOD)	1일	5회	VOD	30
	사이버보안 실태 평가	3일	3회	대전	50
	웹 해킹 및 시스템 모의침투 교육	2일	3회	판교	20
	AI 보안의 이해	2일	4회	대전	50
	생성형 AI 구축 및 취약점 실습	2일	3회	판교	6
	금융 사이버위협 동향 및 대응방안	1일	2회	판교	25
	랜섬웨어 원리 및 대응	1일	2회	대전	40
대응	국가·공공기관 보안 위협 사례 및 대응	2일	2회	대전	25
	직무기반 사고조사 전문가 트랙	2일	2회	대전	25
	보안 관제의 이해	2일	3회	대전	30
	국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 초급	2일	4회	대전	20
	국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 고급	1일	4회	대전	20

나.

강의 계획서



정보보안업무 이해

□ 개요

과정명	정보보안업무 이해	과정번호	
분야	정책	난이도	중
시간	21시간	정원	50명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 4. 7. ~ 4. 9. / 2차(대전): 10. 21. ~ 10. 23.		
선수지식	○ 없음		
관련자료	○ 국가정보보안기본지침 ○ 국가공공기관 주요정보통신기반시설 규정·제도 및 대응훈련 ○ 국가암호정책 ○ 제로트러스트 보안 가이드라인 ○ 생성형 AI시대 영상보안과 저작권 보호		
실습환경	○ 해당사항 없음		
개요	○ 교육대상 : 정보보안 업무 경력 4년 미만 종사자 ○ 사이버안보 법제도 및 정책 ○ 프라이버시 기반 서비스 기획/설계 ○ 항공우주 보안 위협 및 사이버안보 ○ 보안관제 및 사고대응 체계 ○ 랜섬웨어 보안 위협 및 공격 ○ 우주 사이버안보 이슈 ○ AI 보안관제 최신 기술 동향 ○ 국가 사이버위협 정보공유 소개		
목표	○ 사이버보안 관련 정책 및 가이드라인 이해 ○ 최신 정보기술에 대한 보안 이슈 및 대응 역량 강화		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 과정 소개	0.5
최신 사이버위협 동향 소개	- 사이버보안 위협 사례 및 대응 방안	1
보안적합성 검증 정책	- 보안적합성 검증 정책 소개	1
국가 사이버위협	- 정보 공유체계 및 NCTI	1

과목명	교육 내용	교육 시간
정보공유 소개		
국가정보보안기본지침	- 국가정보보안기본지침 소개	1
국가 암호정책	- 국가 암호정책 이해	1
정보보안 담당자 업무와 역할	- 정보보안 관리 개요 - 정보보안 담당자의 역할	1.5
양자 안전 기술 "동형암호" 기술과 활용	- 양자 안전 기술 - 동형암호 이해 - 동형암호의 활용	1.5
국가기관 보안관제 업무 소개	- 보안관제 체계 이해	1
제로트러스트 보안	- 제로트러스트 개념 및 출현 배경 - 국내·외 제로트러스트 정책 동향 - 미 국방부 제로트러스트 도입 전략 및 로드맵	1.5
서버 보안 실무	- 서버 취약점 분석 평가항목 및 윈도우, 유닉스 서버 보안 기능 설정 이해	1.5
ChatGPT 사용과 보안 위협 시나리오	- ChatGPT 동작원리(LLM, 학습 및 추론) - ChatGPT 보안 위협 및 시나리오 - 보안 위협 대응 및 안전한 ChatGPT 사용 - 기타 AI 모델 및 보안	1.5
N2SF (National Network Security Framework) 가이드라인 소개	- N2SF 개요 - N2SF 통제 항목 소개 - N2SF 서비스 모델 소개	1.5
우주 사이버안보 이슈 및 대응	- 우주 안보 - 우주 사이버안보 동향 및 사례 - 대응 방안	1
국가 전산망 보안장비의 이해	- 공공기관 네트워크 이해 - 공공기관 보안 체계 이해 - 보안 체계 활용 예시	1.5
보안 취약점 관리와 모의해킹 이해	- 보안 취약점 관리 CVE 이해 - 사이버 킬체인 MITRE Att&ck(Adversarial Tactics, Techniques, and Common Knowledge) Framework 이해 - 칼리 리눅스를 활용한 모의해킹	1.5
PC 보안 실무	- 윈도우 보안 기능 설정 이해 - 실무 PC 취약점 분석 평가 항목 이해	1.5
강의평가 및 설문	- 강의 만족도 설문 조사	



사이버안보 정책

□ 개요

과정명	사이버안보 정책	과정번호	
분야	정책	난이도	중
시간	48시간	정원	28명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(판교): 4. 3. ~ 6. 26.(12주) / 2차(판교): 7. 3. ~ 10. 2.(12주), 매주 금요일 13:30-17:30		
선수지식	o 없음		
관련자료	o 국가 정보보안 기본지침 o 사이버보안실태평가지표 해설서 o 국가공공기관 주요정보통신기반시설 규정·제도 및 대응훈련 설명서 o 국가암호정책 o 정보보호 활용을 위한 양자안전기술 "동형암호" o 정보시스템 구축 및 운영 지침 o 국가 공공기관 클라우드 보안정책 o 사이버보안 실태 평가		
실습환경	o 해당사항 없음		
개요	o 교육대상 : 국가·공공기관 정보보안 및 정보화 관리자 o 국가 정보보안 정책 제도 이해를 통한 업무 역량 강화 o 각급 기관 보안 실무 현안 및 애로사항 공유 o 정보보안 관리자로서의 직무 전문성과 리더십 함양		
목표	o 국가 사이버안보 인식제고 및 실천 역량 강화 o 기관간 정보보안 협력체계 구축을 위한 관리자 네트워킹		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
입교 환영	- 협력 센터 소개 - 사이버안보 위협 소개	1
신 사이버안보 위기 대응 소개	- 최신 사이버 위협 동향	1.5
오리엔테이션	- 과정 소개 - 참가자 소속기관 보안 이슈 공유	1.5
국가 사이버 위협 정보공유	- 국가 사이버 위협 정보공유 소개	1

과목명	교육 내용	교육 시간
생성형 AI활용 가이드라인 및 위협 시나리오 소개	- 챗GPT 등 생성형 AI활용 가이드라인 및 AI 위협 시나리오 소개	1
사이버 전쟁과 대응	- 사이버 전쟁 동향 - 사이버 전쟁 사례 및 대응	1
정보보호 담당관의 역할	- 정보보안 담당관의 역할	1
최신 사이버위협 동향	- 최신 사이버위협 동향 이해	1
N2SF (National Network Security Framework) 가이드라인 소개	- N2SF 개요 - N2SF 통제 항목, 서비스 모델	1.5
N2SF 실증 사례	- N2SF 실증 사례	1.5
안보 견학	- NCSC 방문	4
국가정보보안기본지침 소개	- 국가정보보안기본지침 소개	1
AI 보안과 윤리적 법·제도·정책 동향	- 인공지능 분야에서의 윤리적 필요성과 역할 - 인공지능 산업과 사이버보안	1.5
국가 사이버안보 거버넌스 소개	- 국가 사이버안보 거버넌스 소개	1.5
주요정보통신기반시설 점검·예방 및 훈련 소개	- 주요정보통신기반시설 점검·예방 및 훈련 소개	1
국가 암호정책	- 국가 암호정책 이해	1
우리 과장님 왜 이러실까?! (with MBTI)	- 우리 과장님 왜 이러실까?! (with MBTI)	2
도심항공모빌리티 (UAM) 보안 위협	- 도심항공모빌리티(UAM) 이해 - 도심항공모빌리티(UAM) 보안 기술 동향 및 위협 대응	1.5
양자 보안 기술 발전 현황 및 양자 암호 전환 정책	- 양자 암호 기술 개발 사례	1.5
AI시대, 리더십 함양의 방향	- AI시대, 리더십 함양의 방향	1
안보 특강	- 안보 특강	2
정보보안 리더들의 사이버보안 대응	- 정보보안 리더들의 사이버보안 대응	2
국가 공공기관 클라우드 보안정책 소개	- 국가 공공기관 클라우드 보안정책 소개	1

2026 사이버안보 교육계획

과목명	교육 내용	교육 시간
디지털 공급망 보안	- 공급망 보안 위협 및 SW 투명성 강화 - 주요국 보안 정책 및 SBOM(Software Bill of Materials) 위험관리 방안	1.5
AI시대, 사이버안보 환경변화 및 위협	- AI시대, 사이버안보 환경변화 및 위협	1.5
사이버 위기 및 대응	- 글로벌 사이버위협 실태 - 각국의 사이버안보 대응 체계 - 국내 사이버안보 전략 및 과제	1
국가 보안관제 업무소개	- 국가 보안관제 업무 이해	1
정보보안 리더를 위한 교양강좌	- 맥주의 역사	2
사이버보안 실태 평가 소개	- 사이버보안 실태 평가 소개	1
사이버보안 실태 평가 사례	- 사이버보안 실태 평가 사례	1.5
스마트계약 이해와 취약점 분석 사례	- 블록체인 스마트계약, DASP Top 10 취약점 이해	1.5
IT 보안 특강: 인문학 강좌	- 손자병법을 통한 정보보안 리더의 자세	1.5
지능형 자율주행 보안 위협	- 자동차 사이버보안 개요 - 자동차 사이버보안 기술 동향 - 국제 규정 및 표준화 동향	1.5
강의평가 및 설문	- 강의 만족도 설문 조사 - 수료증 수여 - 간담회(만찬)	1



기반시설 보안정책

□ 개요

과정명	기반시설보안정책	과정번호	
분야	정책	난이도	중
시간	14시간	정원	50명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 4. 29. ~ 4. 30. / 2차(대전): 5. 13. ~ 5. 14.		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 주요정보통신기반시설 규정·제도 및 대응훈련 설명서 o 공공기관 민간 클라우드 이용 가이드라인 이해 o 국가 정보보안 기본지침 o 정보통신기반 보호법		
실습환경	o 해당사항 없음		
개요	o 교육대상 : 주요정보통신기반시설 관련 정보보안 중간관리자 o 각급 기관 주요정보통신기반시설 보안 실무 현안 및 애로사항 공유 o 정보보안 관리자로서의 직무 전문성과 리더십 함양		
목표	o 국가 사이버안보 인식 제고 및 실천 역량 강화 o 주요정보통신기반시설 유관기관 간 정보보안 협력체계 구축		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 과정 소개	0.5
항만 및 선박 보안 기술 이슈 및 대응	- 항만 및 선박 보안 기술 이슈 및 대응	1.5
제어시스템 사이버공격 대응	- 사이버공격 개요 - 사이버공격 사례 및 대응	2
항공기와 항공 보안 위협 및 대응	- 항공 보안 Global Standard - AVSEC(Aviation Security) Threats and Vulnerabilities	2.5
해양 사이버보안 위협 사례 분석 및 대응	- 해양 및 선박 사이버보안 물리 공격 사례 - 해양 사이버위협 인텔리전스를 통한 해상 사이버 보안 작전 사례 - 국내.외 해양 사이버위협 예측	2
디지털전환 시대 에너지 안보 및 대응	- 석유 에너지 국제 동향 - 에너지 전환에 따른 안보 및 대응	1.5

2026 사이버안보 교육계획

과목명	교육 내용	교육 시간
제로트러스트 기반 보안 운영시스템 위협 및 대응 사례	- AI 활용 화이트리스트 접근 통제 - 관광산업의 사이버위협 사례 및 대응 전략	1.5
우주항공 보안 위협 및 사이버안보 이슈	- 우주항공 보안 위협 동향 - 우주 사이버안보 이슈 및 대응	2
강의평가 및 설문	- 강의 만족도 설문 조사	0.5



제로트러스트 이해

□ 개요

과정명	제로트러스트 이해	과정번호	
분야	도입	난이도	중
시간	14시간	정원	50명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 2026. 8. 19. ~ 8. 20.		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 해당사항 없음		
실습환경	o 해당사항 없음		
개요	o 교육대상 : 국가·공공기관 정보화 및 정보보안 업무 종사자 o 최신 사이버보안 기술 및 산업계 적용 사례		
목표	o 최신 사이버 보안기술을 소개하고 산업계에서 적용한 사례를 학습		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
과정소개	- 과정 소개	0.5
사이버보안 기술	- 제로트러스트 개요	2
구축사례(#1)	- 제로트러스트 솔루션 및 도입 사례 소개	2
구축사례(#2)	- 제로트러스트 실증 사업 소개	2.5
구축사례(#3)	- 제로트러스트 솔루션 및 도입 사례 소개(팔로알토)	2.5
구축사례(#4)	- 제로트러스트 솔루션 및 도입 사례 소개(윈스)	2
구축사례(#5)	- 제로트러스트 솔루션 및 도입 사례 소개(포티넷)	2
마무리	- 강의 만족도 설문 조사	0.5



공급망 보안

□ 개요

과정명	공급망 보안	과정번호	
분야	도입	난이도	중
시간	14시간	정원	50명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 2026. 9. 28. ~ 9. 29.		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 해당사항 없음		
실습환경	o 해당사항 없음		
개요	o 교육대상 : 국가·공공기관 정보화 및 정보보안 업무 종사자 o 최신 사이버보안 기술 및 산업계 적용 사례		
목표	o 최신 사이버 보안기술을 소개하고 산업계에서 적용한 사례를 학습		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
과정소개	- 과정 소개	0.5
SW 공급망	- SW 공급망 소개 - 국내외 SW 공급망 보안 정책과 지침 - SBOM 생성과 분석 방법 - 시나리오 기반 SW 공급망 관리 및 위험성 검토 - SW 공급망 보안 실무 유의사항	6.5
공급망 보안 실습	- 오픈소스 관리 방안 - 오픈소스 취약점 점검 도구 - 공급망 보안 SW 실습	6.5
마무리	- 강의 만족도 설문 조사	0.5



클라우드 보안 이해

□ 개요

과정명	클라우드 보안 이해	과정번호	
분야	도입	난이도	중
시간	14시간	정원	50명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 2026. 10. 7. ~ 10. 8.		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 해당사항 없음		
실습환경	o 해당사항 없음		
개요	o 교육대상 : 국가·공공기관 정보화 및 정보보안 업무 종사자 o 최신 사이버보안 기술 및 산업계 적용 사례		
목표	o 최신 사이버 보안기술을 소개하고 산업계에서 적용한 사례를 학습		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
과정소개	- 과정 소개	0.5
클라우드 개요	- 클라우드 서비스 및 보안 소개 - 클라우드 기본 개념 소개 - 클라우드 보안 정책 소개	2
KT 클라우드	- KT 공공 클라우드 소개 - KT 클라우드 보안 대책 소개	2
	- 휴식	0.5
NHN 클라우드	- NHN 클라우드 소개 - NHN 클라우드 보안 대책 소개	2
네이버 클라우드	- 네이버 공공 클라우드 소개 - 네이버 클라우드 보안 대책 소개	2.5
MS 클라우드	- MS 클라우드 소개 - MS 클라우드 보안 대책 소개	2
구글 클라우드	- 구글 클라우드 소개 - 구글 클라우드 보안 대책 소개	2
마무리	- 강의 만족도 설문 조사	0.5



정보화사업 보안성 검토

□ 개요

과정명	정보화사업 보안성 검토	과정번호	
분야	도입	난이도	중
시간	7시간	정원	50명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 2026. 5. 7. / 2차(대전): 2026. 5. 28. / 3차(대전): 2026. 9. 1. / 4차(대전): 2026. 9.8.		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 국가·정보보안 기본지침 제2장 정보화사업 보안 제2절 보안성 검토 o 국가·공공기관 정보화사업 보안성 검토 매뉴얼		
실습환경	o 해당사항 없음		
개요	o 국가·공공기관 정보화사업 보안성 검토 매뉴얼 해설 o 국가·공공기관 정보화사업 보안성 검토 사례		
목표	o 국가·공공기관 정보화사업 추진에 필요한 보안성 검토		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 과정 소개	0.5
국가·공공기관 정보화사업 보안성 검토	- 국가·공공기관 정보화사업 보안성 검토 의의 및 매뉴얼 이해	6
마무리	- 강의 만족도 설문 조사 - 수료증 수여	0.5



사이버보안 기술 기초 실습

□ 개요

과정명	사이버보안 기술 기초 실습	과정번호	
분야	예방	난이도	하 ~ 중
시간	14시간	정원	40명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 2026. 4. 16. ~ 17. / 2차(대전): 2026. 4. 23. ~ 24.		
선수지식	o 침해사고 조사·분석·대응 기본 지식		
관련자료	o 해당사항 없음		
실습환경	o 가상화 기반 실습 환경 및 실습용 PC		
개요	o 최신 침해사고 시나리오 기반 침해사고 조사·분석·대응 실습		
목표	o 사이버보안 기술 기초 지식 습득 o 침해사고 조사·분석·대응 실습을 통한 대응 역량 강화		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 오리엔테이션(과정 소개 및 교육생 상호인사) - 교육·훈련 시스템 소개 및 개인별 준비	2.5
침해사고 대응 실습	- (1일차) 시나리오 기반 침해사고 조사·분석·대응 실습Ⅰ · 웹 시스템(서버) 침해사고 조사·분석·대응 실습 · 피싱 공격 침해사고 조사·분석·대응 실습 중 1개	4.5
침해사고 대응 실습	- (2일차) 시나리오 기반 침해사고 조사·분석·대응 실습Ⅱ · 내부망 침해사고 조사·분석·대응 시나리오 실습 · 정보유출 사고 조사·분석·대응 시나리오 실습 중 1개	6
강의평가 및 설문	- 마무리, 강의 만족도 설문 조사	1



국가 · 공공기관 웹서비스 취약점 진단(VOD)

□ 개요

과정명	국가·공공기관 웹서비스 취약점 진단 (VOD)	과정번호	
분야	예방	난이도	초
시간	4 시간	정원	150명
수업유형	☐ 집체 대면 ☒ vod		
일정	1차(VOD): 2026. 4. 6. ~ 4. 13. 상시운영 / 2차(VOD): 2026. 7. 13. ~ 7. 20. 상시운영 3차(VOD): 2026. 8. 24. ~ 8. 31. 상시운영 / 4차(VOD): 2026. 9. 18. ~ 9. 25. 상시운영 / 5차(VOD): 2026. 10. 12. ~ 10. 19. 상시운영		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 서버, 네트워크, 웹서비스 및 DBMS 취약점 점검 매뉴얼		
실습환경	o 윈도우 10 PC 및 가상화 실습 이미지		
개요	o 국가·공공기관 정보통신망 및 시스템 보안취약점 점검 수행에 필요한 제반 지식 습득		
목표	o 취약점 점검 대상별 점검 항목 및 절차 습득 o 취약점 점검 도구의 활용 능력 제고 및 보안조치 방안 이해		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 강사 및 과정 소개	0.5
정보보안 취약점 점검 체계	- 정보보안 취약점 점검 범위, 절차, 점검반 구성, 이행여부 등 점검 체계 이해	0.5
웹 서비스 취약점 점검	- 웹 어플리케이션 보안점검 절차 및 조치방안 (SQL Injection, XSS 취약점 점검 등) - 웹 서버 취약점 점검 및 조치방안	3



국가·공공기관 시스템 취약점 진단(VOD)

□ 개요

과정명	국가·공공기관 시스템 취약점 진단 (VOD)	과정번호	
분야	예방	난이도	초
시간	4 시간	정원	150명
수업유형	☐ 집체 대면 ☒ vod		
일정	1차(VOD): 2026. 4. 6. ~ 4. 13. 상시운영 / 2차(VOD): 2026. 7. 13. ~ 7. 20. 상시운영 3차(VOD): 2026. 8. 24. ~ 8. 31. 상시운영 / 4차(VOD): 2026. 9. 18. ~ 9. 25. 상시운영 / 5차(VOD): 2026. 10. 12. ~ 10. 19. 상시운영		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 서버, 네트워크, 웹서비스 및 DBMS 취약점 점검 매뉴얼		
실습환경	o 윈도우 10 PC 및 가상화 실습 이미지		
개요	o 국가·공공기관 정보통신망 및 시스템 보안취약점 점검 수행에 필요한 제반 지식 습득		
목표	o 취약점 점검 대상별 점검 항목 및 절차 습득 o 취약점 점검 도구의 활용 능력 제고 및 보안조치 방안 이해		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 강사 및 과정 소개	0.5
정보보안 취약점 점검 체계	- 정보보안 취약점 점검 범위, 절차, 점검반 구성, 이행여부 등 점검 체계 이해	0.5
서버 취약점 점검	- 주요 OS 보안점검 절차 및 조치방안 (계정관리, 접근제어, 서비스 관리 등)	3



국가 · 공공기관 네트워크 취약점 진단(VOD)

□ 개요

과정명	국가·공공기관 네트워크 취약점 진단 (VOD)	과정번호	
분야	예방	난이도	초
시간	4 시간	정원	150명
수업유형	☐ 집체 대면 ☒ vod		
일정	1차(VOD): 2026. 4. 6. ~ 4. 13. 상시운영 / 2차(VOD): 2026. 7. 13. ~ 7. 20. 상시운영 3차(VOD): 2026. 8. 24. ~ 8. 31. 상시운영 / 4차(VOD): 2026. 9. 18. ~ 9. 25. 상시운영 / 5차(VOD): 2026. 10. 12. ~ 10. 19. 상시운영		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 서버, 네트워크, 웹서비스 및 DBMS 취약점 점검 매뉴얼		
실습환경	o 윈도우 10 PC 및 가상화 실습 이미지		
개요	o 국가·공공기관 정보통신망 및 시스템 보안취약점 점검 수행에 필요한 제반 지식 습득		
목표	o 취약점 점검 대상별 점검 항목 및 절차 습득 o 취약점 점검 도구의 활용 능력 제고 및 보안조치 방안 이해		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 강사 및 과정 소개	0.5
정보보안 취약점 점검 체계	- 정보보안 취약점 점검 범위, 절차, 점검반 구성, 이행여부 등 점검 체계 이해	0.5
네트워크 취약점 점검	- 네트워크 보안점검 절차 및 조치방안 (공유폴더, 네트워크 토폴로지 스캔 등) - 네트워크 장비 보안점검 및 조치방안 실습	3



사이버보안 실태 평가

□ 개요

과정명	사이버보안 실태 평가	과정번호	
분야	예방	난이도	중
시간	21시간	정원	50명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 2026. 3. 16. ~ 3. 18. / 2차(대전): 2026. 3. 23. ~ 3. 25. / 3차(대전): 2026. 4. 20. ~ 4. 24.		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 사이버보안 실태 평가지표 해설서		
실습환경	o 실습 노트북(윈도우 10 운영체제)		
개요	o 교육대상 : 국가·공공기관 사이버보안 실태 평가 담당자 o 윈도우 보안정책 및 개별 보안항목 소개 o 사이버위협 별 윈도우 보안 강화 방안 학습 o 문제풀이 방식의 윈도우 보안 설정 강화 실습		
목표	o 국가·공공기관의 정보보안 역량 강화 및 보안의식 함양 o 국가·공공기관의 체계적인 정보보안 업무를 수행할 수 있도록 표준화된 교육 프로그램 지원		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 과정 소개	0.5
사이버보안 실태 평가 업무 이해	- 사이버보안 실태 평가지표 해설서 소개 - 사이버보안 실태 평가 업무 현안 토의	2
사이버보안 실태 평가 우수기관 사례 소개	- 사이버보안 실태 평가 대비 방안 - 사이버보안 실태 평가 대응 실무 현안 공유	2
사이버보안 실태 평가 기술적 보안 점검항목 이해	- 사이버보안 실태 평가 기술적 보안 분야(서버, PC) 점검 항목 이해	2.5
사이버보안 실태 평가 기술적 보안 점검항목 실습	- 사이버보안 실태 평가 점검(서버, PC) 실습	7
사이버보안 실태 평가 웹 보안 점검항목 실습	- 사이버보안 실태 평가 기술적 보안 분야(웹) 점검항목 실습	6.5
마무리	- 강의 만족도 설문 조사	0.5



웹 해킹 및 시스템 모의침투 교육

□ 개요

과정명	웹 해킹 및 시스템 모의침투 교육	과정번호	
분야	예방	난이도	중
시간	14시간	정원	20명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(판교): 2026. 5. 11. ~ 5. 12. / 2차(판교): 2026. 7. 28. ~ 7. 29. / 3차(판교): 2026. 9. 29. ~ 9. 30.		
선수지식	o 웹 서버 및 시스템 기본 지식		
관련자료	o 해당사항 없음		
실습환경	o 가상화 기반 실습 환경 및 실습용 PC		
개요	o 웹 서버 및 시스템 기초 지식 습득 o 가상화 기반 CTF(Capture The Flag) 문제풀이 실습 o 공격자 관점의 모의해킹 실습		
목표	o 웹 서버 및 시스템 기초 지식 습득을 통한 기초 역량 강화 o 웹 서버 및 시스템 취약점 실습 및 모의해킹 실습을 통한 사이버 위협 대응 역량 강화		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 오리엔테이션(과정 소개)	1
웹 기초 지식	- URL, HTTP, Wireshark, Proxy 실습 - Cookie, Session 실습	2
웹해킹 실습1	- Cross Site Scripting (XSS), SQL Injection - Command Injection, File Download Vulnerability	4
웹해킹 실습2	- 실습형 CTF 진행 - CTF 풀이	3
모의해킹	- 공격자 관점의 시스템 모의해킹	3
강의평가 및 설문	- 마무리, 강의 만족도 설문 조사	1



AI 보안의 이해

□ 개요

과정명	AI 보안의 이해	과정번호	
분야	예방	난이도	초
시간	16시간	정원	50명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 4. 14. ~ 4. 15. / 2차(대전): 6. 25. ~ 6. 26. 3차(대전): 8. 11. ~ 8. 12. / 4차(대전): 10. 14. ~ 10. 15.		
선수지식	○ 정보보안 기본(취약점/로그/접근통제 등) 이해 ○ AI/데이터 개념 기초(용어 수준)		
관련자료	○ 국가정보보안기본지침 ○ 국가공공기관 주요정보통신기반시설 규정·제도 및 대응훈련 ○ 챗GPT 등 생성형 AI 활용 보안 가이드라인 ○ 국가.공공기관 AI보안 가이드북		
실습환경	○ 해당사항 없음		
개요	○ 공공 분야 AI 도입 동향을 바탕으로 AI 시스템 보안 가이드라인 적용 관점을 학습하고, 국가안보 관점의 AI 위협·공격 동향 및 방어(레드팀/윤리 포함) 핵심을 이룬 중심으로 이해		
목표	○ 공공부문 AI 도입 환경에서 발생 가능한 AI 위협 이해 ○ 주요 AI 공격 기법 및 대응 방향 학습		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 과정 소개	0.5
공공분야 AI 도입 현황	- 공공분야 AI 도입 현황, 보안 가이드라인 적용 포인트	1.5
국가안보관점 AI 위협	- AI 국가안보 위협 및 대응 동향	2
AI 위협 대응 동향	- AI 기반 공공 사이버 공격과 보안 기술의 발전	2
AI 기반 사이버 공격	- 글로벌 AI 생태계와 미중 패권 전쟁	2
생성형 AI 기초	- 생성형 AI 기초 및 활용법	2
AI 시스템의 위협 요소	- AI 시스템의 생태/공격 기법 (AI 시스템들의 형태, 분류, 각 보안 위협 설명)	2
AI 방어기술	- AI 방어 기술 / Red Teaming 전략	2
AI 윤리적 고려사항 강의평가 및 설문	- AI 레드팀 윤리적 고려사항 - 강의 만족도 설문 조사	2



생성형 AI 구축 및 취약점 실습

□ 개요

과정명	생성형AI 구축 및 취약점 실습	과정번호	
분야	예방	난이도	중
시간	12시간	정원	6명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(판교): 3. 25. ~ 3. 26. / 2차(판교): 5. 27. ~ 5. 28. / 3차(판교): 7. 22. ~ 7. 23.		
선수지식	o 정보보안 기본(취약점/로그/접근통제 등) 이해 o AI/데이터 개념 기초(용어 수준)		
관련자료	o 국가정보보안기본지침 o 국가공공기관 주요정보통신기반시설 규정·제도 및 대응훈련 o 챗GPT 등 생성형 AI 활용 보안 가이드라인 o 국가.공공기관 AI 보안 가이드북		
실습환경	o 해당사항 없음		
개요	o DGX Spark 기반으로 생성형 AI(LLM) 기본 원리와 운영 환경을 이해하고, 주요 생성형 AI 취약점(프롬프트 인젝션, 출력처리 미흡, DoS, 공급망, 민감정보 노출, 권한통제 미흡 등)과 대응 방안을 이론+실습으로 학습		
목표	o 국가.공공기관 전산 및 보안담당자들이 생성형 AI를 이해하고 취약점에 대응할 수 있는 역량 강화.		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 과정 소개	0.5
생성형 AI	- 생성형 AI의 등장과 정보보안	1
LLM	- 위협 식별을 위한 LLM 어플리케이션 구조 파악	2
OWASP for LLM	- OWASP Top10 for LLM Application 소개	2
실습환경	- 실습환경구축(NVM, Node.js 버전, LLMGoat 설치 등)	2
LLM Application 취약점 실습1	- 타 사용자의 열람 불가능한 정보(전화번호) 획득 (LLM06) 실습 - 의료챗봇의 위험한 misinformation 생성 실습 (LLM09)	2
LLM Application 취약점 실습2	- RAG(검색증강) 및 LLM08-Vector Embedding 취약점 - OWASP 가이드 기반 Wrap-up	2
강의평가 및 설문	- 강의 만족도 설문 조사	0.5



금융 사이버위협 동향 및 대응방안

□ 개요

과정명	금융 사이버위협 동향 및 대응방안	과정번호	
분야	예방	난이도	초
시간	7시간	정원	50명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(판교): 2026. 5. 19. / 2차(판교): 2026. 5. 20.		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 2025 디지털금융 및 사이버보안 이슈 전망(금융보안원) o 2025년 사이버위협 동향 보고서(한국인터넷진흥원) o 유럽 암호화 자산의 기술 발전 로드맵(한국인터넷진흥원)		
실습환경	o 해당사항 없음		
개요	o 금융권 대상 사이버 위협 유형, 특징 이해 및 사례 분석을 통한 효과적인 대응방안 학습		
목표	o 금융권 주요 사이버위협 유형 및 공격 기법 이해 o 금융 보안사고 사례 분석 및 대응 프로세스 습득		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
과정 소개	- 교육과정 소개 및 교육 절차 소개	0.5
금융 사이버 위협 개요	- 금융권 사이버공격 트렌드 (APT 공격, 랜섬웨어, DDoS 위협 분석)	1
금융 시스템 보안 취약점	- 웹/모바일 banking 취약점, 전자금융 시스템 보안 이슈, 핀테크 보안 위험	2
사이버 공격 탐지	- 네트워크 트래픽 및 로그 분석, 이상징후 탐지	1
침해사고 대응 절차	- 사고대응, 초동 조치, 증거 수집 및 재발 방지	2
강평	- 결과 토의 및 강평(설문 조사)	0.5



랜섬웨어 원리 및 대응

□ 개요

과정명	랜섬웨어 원리 및 대응	과정번호	
분야	예방	난이도	중
시간	7시간	정원	40명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 2026. 3. 19. / 2차(대전): 2026. 9. 11.		
선수지식	○ 악성코드 관련 지식 ○ 파이썬 프로그래밍		
관련자료	○ 해당사항 없음		
실습환경	○ Vmware Workstation, 파이썬 등		
개요	○ 악성코드 및 랜섬웨어의 개요에 대한 설명 ○ 동작 원리, Case Study, 랜섬웨어 실습		
목표	○ 랜섬웨어의 동작원리 이해를 통한 악성코드 대응 능력 함양 ○ 랜섬웨어 실습을 통한 동작 방식 원리 이해 및 대응 능력 향상		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 과정 소개	0.5
악성코드의 역사 및 개요	- 악성코드의 종류 및 역사 - 최근 랜섬웨어 피해 사례	1
랜섬웨어와 암호	- 랜섬웨어에 사용되는 암호알고리즘 이해 - 대칭키 및 공개키 - 하이브리드 암호	1
랜섬웨어 동작원리	- 하이브리드 암호를 이용한 랜섬웨어 동작 원리 설명	1
랜섬웨어 사례 및 대응	- WannaCry 등을 통해 알아보는 랜섬웨어 사례 및 대응 방안 설명	1
파이썬을 이용한 암호 실습	- 파이썬과 Pycryptodome 설치 - 대칭키 및 공개키 구현 실습	1
파이썬을 이용한 악성코드 및 랜섬웨어 실습	- 파이썬을 이용한 악성코드 구현 - 파이썬을 이용한 랜섬웨어 구현	1
강의평가 및 설문	- 강의 만족도 설문 조사	0.5



국가 · 공공기관 보안 위협 사례 및 대응

□ 개요

과정명	국가·공공기관 보안 위협 사례 및 대응	과정번호	
분야	대응	난이도	중
시간	14시간	정원	25명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 9. 9. ~ 9. 10. / 2차(대전): 9. 30. ~ 10. 1.		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 해당사항 없음		
실습환경	o 해당사항 없음		
개요	o 네트워크 보안 위협 이해 o 국가·공공기관 정보통신망 위협 사례 이해		
목표	o 국가·공공기관 정보통신망 위협 사례를 바탕으로 대응 역량 강화		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 과정 소개	0.5
랜섬웨어 보안 위협 및 대응	- 랜섬웨어 개요 및 동작 원리 - 랜섬웨어 기술 동향 및 보안 위협 대응	2
침해사고 데이터 분석 및 사례	- PC 악성코드 감염 사고 분석	2.5
공공기관 모바일기기 적용 보안 위협 및 대응	- 모바일기기 보안 위협 사례 및 대응	2
최신 보안 침해사고 사례 및 분석	- ○○ 해킹그룹의 공공기관 타킷 공격사례 - CCTV 해킹기법 사례 및 분석(CVE-2025-1316) - IoT 기기를 활용한 Botnet 공격사례 및 분석 (CVE-2024-11120)	2.5
보안 취약점 관리와 모의해킹 이해	- 보안 취약점 관리 CVE 이해 - 사이버 킬체인 MITRE Att&ck(Adversarial Tactics, Techniques, and Common Knowledge) Framework 이해 - 칼리 리눅스를 활용한 모의해킹	2
국가 기반시설 대상 침해사고 대응	- 침해사고 사례 및 공격 시나리오 분석 - 공격기법 로그 및 이벤트 분석	2
강의평가 및 설문	- 강의 만족도 설문 조사	0.5



직무기반 사고조사 전문가 트랙

□ 개 요

과정명	직무 기반 사고조사 전문가트랙	과정번호	
분야	대응	난이도	하 ~ 상
시간	14시간	정원	28명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 2026. 5. 19. ~ 20. / 2차(대전): 2026. 6. 30. ~ 7. 1.		
선수지식	o 침해사고 조사·분석 기본 지식		
관련자료	o 해당사항 없음		
실습환경	o 직무 기반 침해사고 조사 실습 환경 및 실습용 PC		
개요	o 직무 기반 최신 침해사고 시나리오 기반 침해사고 조사·분석·대응 실습		
목표	o 웹 서버 및 시스템 기초 지식 습득을 통한 기초 역량 강화 o 침해사고 조사·분석·대응 실습을 통한 대응 역량 강화		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 오리엔테이션(과정 소개 및 교육생 상호인사) - 교육훈련 시스템 소개 및 개인별 준비	2.5
사고조사 실습	- (1일차) 침해사고 조사분석 핵심 역량 강화 실습 · 웹, 시스템, 네트워크, 침해사고 조사·분석·대응 실습 · 침해사고 타임라인 재구성 실습	4.5
사고조사 실습	- (2일차) 시나리오 기반 침해사고 종합 실습 · 내부망 침해사고 조사·분석·대응 시나리오 실습 · 공급망 보안 침해사고 대응 실습	6
강의평가 및 설문	- 마무리, 강의 만족도 설문 조사	1



보안 관제의 이해

□ 개요

과정명	보안 관제의 이해	과정번호	
분야	대응	난이도	상
시간	14시간	정원	30명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 2026. 5. 26. ~ 5. 27. / 2차(대전): 2026. 7. 15. ~ 7. 16. / 3차(대전): 2026. 9. 21. ~ 9. 22.		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 해당사항 없음		
실습환경	o 윈도우 10 노트북 또는 데스크톱 PC		
개요	o 관제시스템 데이터 분석 및 시각화를 통해 이상징후를 식별하고 대응방안 논의		
목표	o TMS(Threat Management System)를 이용한 보안데이터 분석 능력 배양 o 보안데이터 분석을 통한 이상징후 탐지 및 대응능력 확보		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 강사 및 과정 소개	0.5
관제 업무 소개	- 관제 업무 소개 - 국가공공기관 보안관제 소개	2
TMS	- TMS 소개 - 위협 데이터 분석, 탐지를 생성 등 관제 업무 소개	4.5
ESM	- ESM 소개 - 정보보호시스템 로그 분석 방법 소개	2.5
SOAR	- ESM/SOAR 이해 - SOAR 실습	4
마무리	- 설문 조사 및 수료식	0.5



국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 초급

□ 개요

과정명	국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 초급	과정번호	
분야	대응	난이도	초
시간	14시간	정원	20명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 2026. 7. 13. ~ 7. 14. / 2차(대전): 2026. 8. 24. ~ 8. 25. / 3차(대전): 2026. 9. 14. ~ 9. 15. / 4차(대전): 2026. 10. 13. ~ 10. 14.		
선수지식	o 해당사항 없음		
관련자료	o 서버, 네트워크, 웹서비스 및 DBMS 취약점 점검 매뉴얼		
실습환경	o 윈도우 10 PC 및 가상화 실습 이미지		
개요	o 국가·공공기관 정보통신망 및 시스템 보안취약점 점검 수행에 필요한 기본 지식 습득		
목표	o 취약점 점검 대상별 점검 항목 및 절차 습득 o 취약점 점검 도구의 기본 활용 능력 제고 및 보안조치 방안 이해		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 강사 및 과정 소개	0.5
정보보안 취약점 점검 체계	- 정보보안 취약점 점검 범위, 절차, 점검반 구성, 이행 여부 등 점검 체계 이해	1.5
서버 취약점 점검	- 주요 OS 보안점검 절차 및 조치방안 (계정관리, 접근제어, 서비스 관리 등)	5
네트워크 취약점 점검	- 네트워크 보안점검 절차 및 조치방안 (공유폴더, 네트워크 토폴로지 스캔 등) - 네트워크 장비 보안점검 및 조치방안 실습	6
토론 및 마무리	- 교육생 주제 토론 - 설문 조사 및 수료식	1



국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 고급

□ 개요

과정명	국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 고급	과정번호	
분야	대응	난이도	초
시간	7시간	정원	20명
수업유형	☒ 집체 대면 ☐ vod		
일정	1차(대전): 2026. 5. 13./ 2차(대전): 2026. 5. 14. / 3차(대전): 2026. 8. 12./ 4차(대전): 2026. 8. 13.		
선수지식	o 국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 초급		
관련자료	o 서버, 네트워크, 웹서비스 및 DBMS 취약점 점검 매뉴얼		
실습환경	o 윈도우 10 PC 및 가상화 실습 이미지		
개요	o 국가·공공기관 정보통신망 및 시스템 보안취약점 점검 수행에 필요한 기본 지식 습득		
목표	o 취약점 점검 대상별 점검 항목 및 절차 습득 o 취약점 점검 도구의 기본 활용 능력 제고 및 보안조치 방안 이해		

□ 과목 구성

과목명	교육 내용	교육 시간
소개	- 강사 및 과정 소개	0.5
웹 취약점 점검	- 웹서버 및 홈페이지 취약점 점검 (계정탈취 등)	2
서버 취약점 점검	- 주요 OS 보안점검 절차 및 조치방안 (계정관리, 접근제어, 서비스 관리 등)	2
네트워크 취약점 점검	- 네트워크 보안점검 절차 및 조치방안 (공유폴더, 네트워크 토폴로지 스캔 등) - 네트워크 장비 보안점검 및 조치방안 실습	2
토론 및 마무리	- 설문 조사 및 수료식	0.5

다.

교육 일정

※ 교육 일정 · 장소는 사정에 따라 변경될 수 있으며, 최신 일정은 교육 포털 참조

월	과정명	회차	교육 일정	장소
3	사이버보안 실태 평가	1	3.16.~3.18.	대전
	랜섬웨어 원리 및 대응	1	3.19.	대전
	사이버보안 실태 평가	2	3.23.~3.25.	대전
	생성형AI 구축 및 취약점 실습	1	3.25.~3.26.	판교
4	사이버안보정책	1	4.3.~6.26.	판교
	국가·공공기관 웹서비스 취약점 진단(VOD)	1	4.6.~4.13.	vod
	국가·공공기관 시스템 취약점 진단(VOD)	1	4.6.~4.13.	vod
	국가·공공기관 네트워크 취약점 진단(VOD)	1	4.6.~4.13.	vod
	정보보안업무 이해	1	4.7.~4.9.	대전
	AI 보안의 이해	1	4.14.~4.15.	대전
	사이버보안 기술 기초 실습	1	4.16~4.17.	대전
	사이버보안 실태 평가	3	4.20.~4.24.	대전
	사이버보안 기술 기초 실습	2	4.23.~4.24.	대전
	기반시설 보안정책	1	4.29.~4.30	대전
5	정보화사업 보안성 검토	1	5.7.	대전
	웹 해킹 및 시스템 모의침투 교육	1	5.11.~5.12.	판교
	국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 고급	1	5.13.	대전
	기반시설 보안정책	2	5.13.~5.14.	대전
	국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 고급	2	5.14.	대전
	금융 사이버위협 동향 및 대응방안	1	5.19.	판교
	직무기반 사고조사 전문가 트랙	1	5.19.~5.20.	대전
	금융 사이버위협 동향 및 대응방안	2	5.20.	판교
	보안 관제의 이해	1	5.26.~5.27.	대전
	생성형 AI 구축 및 취약점 실습	2	5.27.~5.28.	판교
	정보화사업 보안성 검토	2	5.28.	대전
6	AI 보안의 이해	2	6.25.~6.26.	대전
	직무기반 사고조사 전문가 트랙	2	6.30.~7.1.	대전

7	사이버안보정책	2	7.3.~10.2.	판교
	국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 초급	1	7.13.~7.14.	대전
	국가·공공기관 웹서비스 취약점 진단(VOD)	2	7.13.~7.20.	vod
	국가·공공기관 시스템 취약점 진단(VOD)	2	7.13.~7.20.	vod
	국가·공공기관 네트워크 취약점 진단(VOD)	2	7.13.~7.20.	vod
	보안 관제의 이해	2	7.15.~7.16.	대전
	생성형 AI 구축 및 취약점 실습	3	7.22.~7.23.	판교
	웹 해킹 및 시스템 모의침투 교육	2	7.28.~7.29.	판교
8	AI 보안의 이해	3	8.11.~8.12.	대전
	국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 고급	3	8.12.	대전
	국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 고급	4	8.13.	대전
	제로트러스트 이해	1	8.19.~8.20.	대전
	국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 초급	2	8.24.~8.25.	대전
	국가·공공기관 웹서비스 취약점 진단(VOD)	3	8.24.~8.31.	vod
	국가·공공기관 시스템 취약점 진단(VOD)	3	8.24.~8.31.	vod
	국가·공공기관 네트워크 취약점 진단(VOD)	3	8.24.~8.31.	vod
9	정보화사업 보안성 검토	3	9.1.	대전
	정보화사업 보안성 검토	4	9.8.	대전
	국가·공공기관 보안 위협 사례 및 대응	1	9.9.~9.10.	대전
	랜섬웨어 원리 및 대응	2	9.11.	대전
	국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 초급	3	9.14.~9.15.	대전
	국가·공공기관 웹서비스 취약점 진단(VOD)	4	9.18.~9.25.	vod
	국가·공공기관 시스템 취약점 진단(VOD)	4	9.18.~9.25.	vod
	국가·공공기관 네트워크 취약점 진단(VOD)	4	9.18.~9.25.	vod
	보안 관제의 이해	3	9.21.~9.22.	대전
	공급망 보안	1	9.28.~9.29.	대전
	웹 해킹 및 시스템 모의침투 교육	3	9.29.~9.30.	판교
	국가·공공기관 보안 위협 사례 및 대응	2	9.30~10.1.	대전
10	클라우드 보안 이해	1	10.7.~10.8.	대전
	국가·공공기관 웹서비스 취약점 진단(VOD)	5	10.12.~10.19.	vod
	국가·공공기관 시스템 취약점 진단(VOD)	5	10.12.~10.19.	vod
	국가·공공기관 네트워크 취약점 진단(VOD)	5	10.12.~10.19.	vod
	국가·공공기관 정보시스템 취약점 진단 실무 초급	4	10.13.~10.14.	대전
	AI 보안의 이해	4	10.14.~10.15.	대전
	정보보안업무 이해	2	10.21.~10.23.	대전

03 식비(중식비) 안내



가.

식비 납부

국가보안기술연구소 사이버안보훈련센터(CSTEC)에서는 교육생들의 **교육 미참석(No-Show) 예방** 및 구내 식당의 안정적 운영을 위해 2026년부터 **식비(중식비)**를 **징수**하고 있으므로, 교육 신청 전 유의 사항을 반드시 확인하여 주시기 바랍니다. 본 안내 사항을 숙지하지 않아 발생하는 불이익에 대해서는 교육생 본인에게 귀책 사유가 있음을 알려드립니다.

□ 식비 납부

- **식비**는 공무원 여비규정을 준용하여 **1일(중식) 8,000원을 징수**하며 **대전 교육**에만 해당됨
 - ※ 중식이 포함된 1일 과정은 8,000원, 2일 과정은 16,000원, 3일 과정은 24,000원을 징수함
- 식비는 **계좌이체만 가능**하며 카드 결제 등은 불가함
- 현금영수증 발급을 원할 경우 교육 참석 당일 현장에서 안내 예정
- 식비는 교육 시작 2주 전 사이버안보훈련센터에서 메일 또는 문자 메시지로 국가보안기술연구소 식당 협력업체 계좌번호 안내 예정
 - ※ 현재 식당 협력업체는 동원홈푸드이며 추후에 변경될 수도 있음
- **교육 시작 1주 전까지 식비 미입금 시 교육 등록이 자동 취소**되며 식비가 납부된 교육생들로 대상 인원을 확정함

나.

식비 환불

□ 식비 환불

- 환불은 교육 대상 인원 확정(교육 시작 1주 전) 전까지 가능하며 반드시 CSTEC 이메일(cstec@nsr.re.kr)로 요청하여야 함
- 환불은 식당 협력업체 계좌이체를 통해 교육 종료 후 2주 내에 이루어질 예정
- 교육 대상 인원 확정 후에는 원활한 교육 운영을 위해 **환불이 불가**함
- 교육 기간 중 구내식당 **미 이용시에도 환불 불가**

