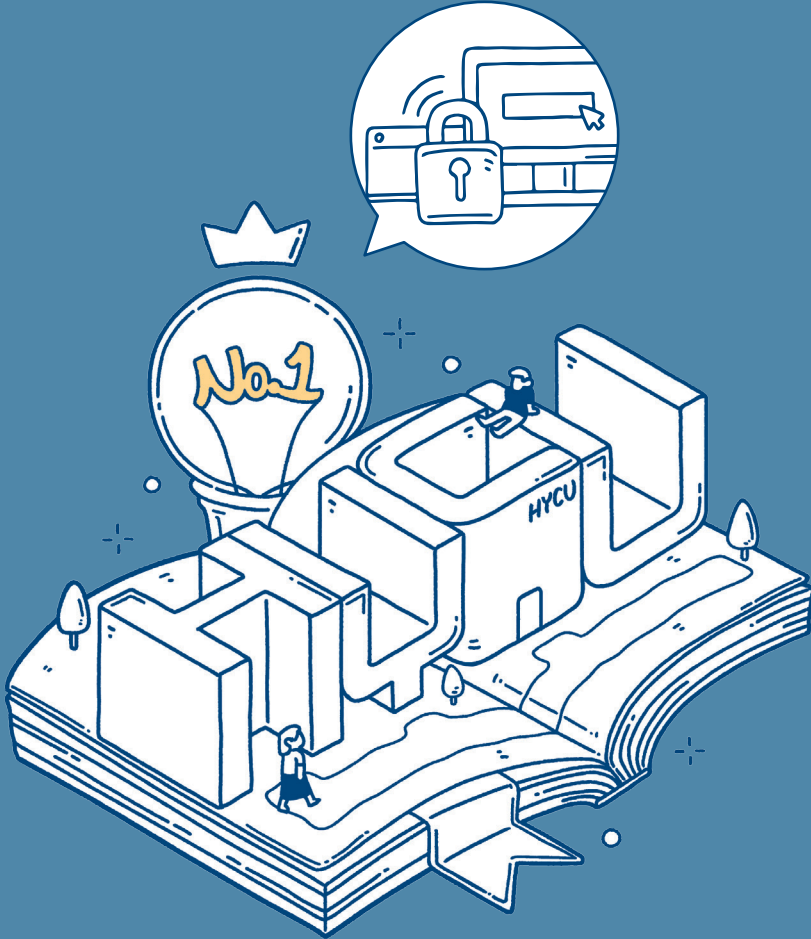


대한민국 No.1 한양사이버대학교  
www.hycu.ac.kr



# 해킹보안학과

나만의 소중한 성공을 이루는 곳  
사이버 분야의 지식을 쌓아가다



한양사이버대학교

# 사이버 세상에 대응하는 정보보호 전문가를 양성합니다



정보시스템의 취약점을 발견해 방어책을 찾기 위한  
이론적 지식과 실무 능력을 배양하고  
전문가를 양성하는 것을 교육 목표로 삼고 있습니다.  
해킹보안학과와 함께  
나만의 소중한 성공에 도전해보세요.

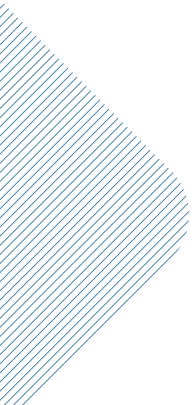
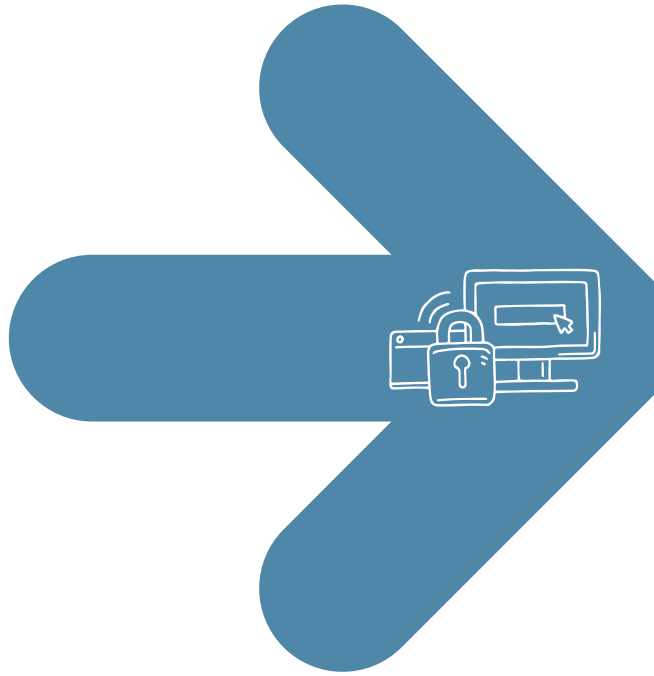


- 004 학교 강점
- 008 학과 소개
- 012 커리큘럼
- 015 교수진
- 016 학과활동
- 018 캠퍼스맵





# Hacking & Security



# 미래 지식사회를 이끌 인재들이 전문가로 거듭나는 곳 한양사이버대학교

한양사이버대학교는 고품질의 강의 콘텐츠와 건실한 교육 철학, 풍성한 인프라를 통해 미래 지식사회를 이끌 리더를 양성하고 있습니다. 전문적이고 실용적인 교육과정을 통해 전문가로 다시 태어나는 배움터, 바로 한양사이버대학교입니다.



학생 수

19,441명

국내 최대

### 국내 최대 사이버대학교

11개 학부 39개 학과(전공)에 19,441명 재적  
사이버대학교 중 가장 많은 규모

※ 2022년 대학정보공시 기준(학부+대학원)

전임교원 수

79명

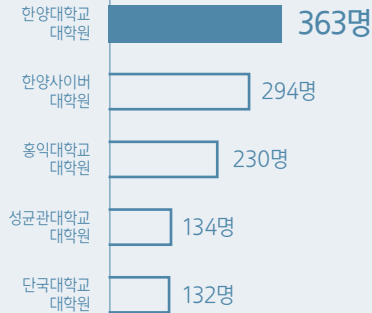
우수한 교수진

### 우수한 교수진의 고품질 강의

- 전임교원 수 79명으로 사이버대학교 중 가장 많은 전임교원 강의 시행
- 전임교원 강의 담당 비율 64.3%, 사이버대학교 중 가장 높은 비율

※ 2022년 대학정보공시 기준

### 명문대학원 진학을



### 최고의 명문대학원 진학률

졸업생의 약 10%가 한양대 등  
주요 명문대학원 진학

※ 2022년 8월 기준

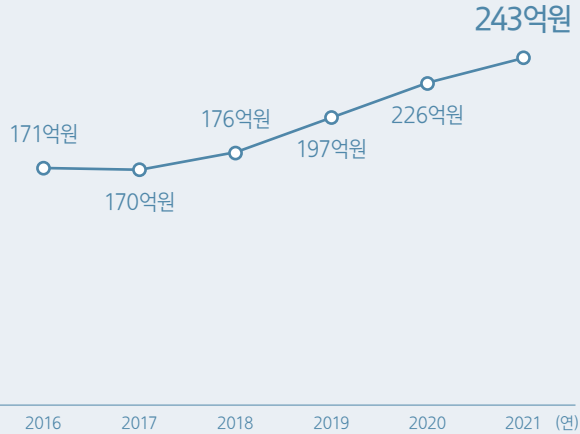


### 최고의 장학 혜택

2021년 총금액 243억 원,  
15,826명 장학 혜택 수혜  
다양한 장학제도 운영

※ 2021년 장학금 수혜 인원 기준

### 장학 혜택



### 사업 선정

#### 교육혁신 지원

융합 교육 플랫폼 모델 구축

#### 교육특성화

자동채IT융합교육공학과  
디지털 건축도시공학과

#### 콘텐츠개발

코딩강사 양성과정  
창업비즈니스 교육과정

#### 사이버대학 특성화, 교육콘텐츠개발 사업 선정

##### 원격대학 교육혁신 지원 사업 선정(2021년)

- 공유가치 창출을 위한 융합 교육 플랫폼 모델 구축 사업

##### 성인학습자 역량 강화 교육 콘텐츠 개발 사업

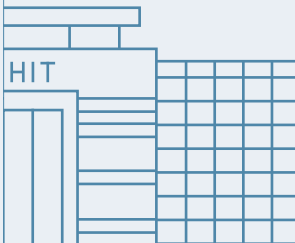
- 창업비즈니스 프로세스 교육과정(2020년)  
- 4C인재를 육성하는 코딩강사 양성과정(2018년)

##### 국가직무능력(NCS)기반 특성화 사업(2014년)

- 디지털 건축도시공학과

##### 선취업 후진학 특성화 사업(2013년)

- 자동채IT융합교육공학과



**교육부 원격대학평가 전 영역 최우수 등급**

행정, 경영, 교육성과, 수업, 인적자원, 물적자원  
6개 분야 최우수 등급



**원격대학평가**

한국을 빛낸  
창조경영 참교육  
부분 교육부  
장관상 수상  
(2019년)

교육부  
사이버대 역량평가  
전체 영역 최고  
성적 획득  
(2013년)

교육부  
원격대학 평가  
6대 전 영역  
최우수 등급  
(2007년)

**서비스 서비스품질지수(KS-SQI) 1위**

높은 만족도를 자랑하는 수요자 중심 서비스  
서비스품질지수(KS-SQI) 1위, 최다 선정(15회)

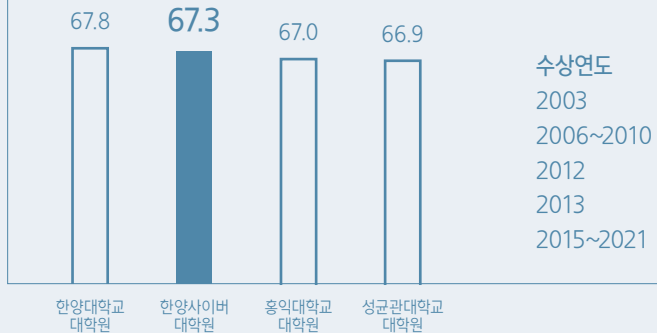
강의개발관리시스템을 통한 고품질 강의

내 손안의 Smart Campus  
: 전 과목 모바일 강의 제공 및 출석 인정

국내 대표적 기업과 산학협력 구축  
: 삼성전자, 현대자동차, KT 등 국내 대표 기업  
613개와 산학협력 관계 구축

※ 2021년 한국표준협회 발표자료 기준

**KS-SQI**





# 사이버 세상에 대응하는 해킹보안학과

화이트  
해커

사이버  
수사

산업  
보안



## 학생 맞춤형 교육

한양사이버대학교 해킹보안학과에서는 자신과 사회의 행복을 위해 지식과 기술을 나누는 교양 있고 정의로운 해킹보안인을 양성하고자 하는 목표로 정보보호 학습을 전파하고 있습니다. 국내외 정보시스템의 취약점을 발견해 방어책을 찾기 위한 이론적 지식과 실무적인 능력을 배양하고, 사이버 침해 및 개인정보 침해사고 등 학습을 통해 공격에 대응하도록 합니다. 이를 통해 위급 상황에 최적화된 해킹 보안 기술을 이용할 수 있는 전문적인 정보보호 전문가를 양성하고자 합니다.

## 세부 전공과정

한양사이버대학교 해킹보안학과에서는 화이트 해커 전문가 과정, 사이버수사 전문가 과정, 산업보안 전문가 과정의 교육 로드맵을 통해 기초·핵심·심화를 탄탄하게 쌓을 수 있도록 도와드립니다. 국가 차원에서 사이버위기에 대응할 수 있는 전문 보안 전문가, 사이버상의 정보보안 기술 및 법률 보안 전문가, 주요 정보자산 관리를 보호하는 산업보안 전문 과정으로 이루어져 있습니다.

## 지원 혜택

최고 수준의 보안 업체 전문가들로 구성되어 있는 전문적인 네트워크 참여를 통해 수준 높은 해킹보안 전문가를 양성합니다. 해킹보안학과에서는 학구적인 궁금증 해소를 위해 다양한 오프라인 특강과 실습 현장 견학 등을 진행하여 재학생의 수업만족도 향상을 위해 다각적으로 노력하고 있습니다. 교수와 학생 모두가 즐길 수 있는 자리를 마련하여 학업에 대한 고민뿐만 아니라 개인적인 고민도 함께 나누며 학교 생활에 빠르게 적응할 수 있도록 지원을 아끼지 않고 있습니다.

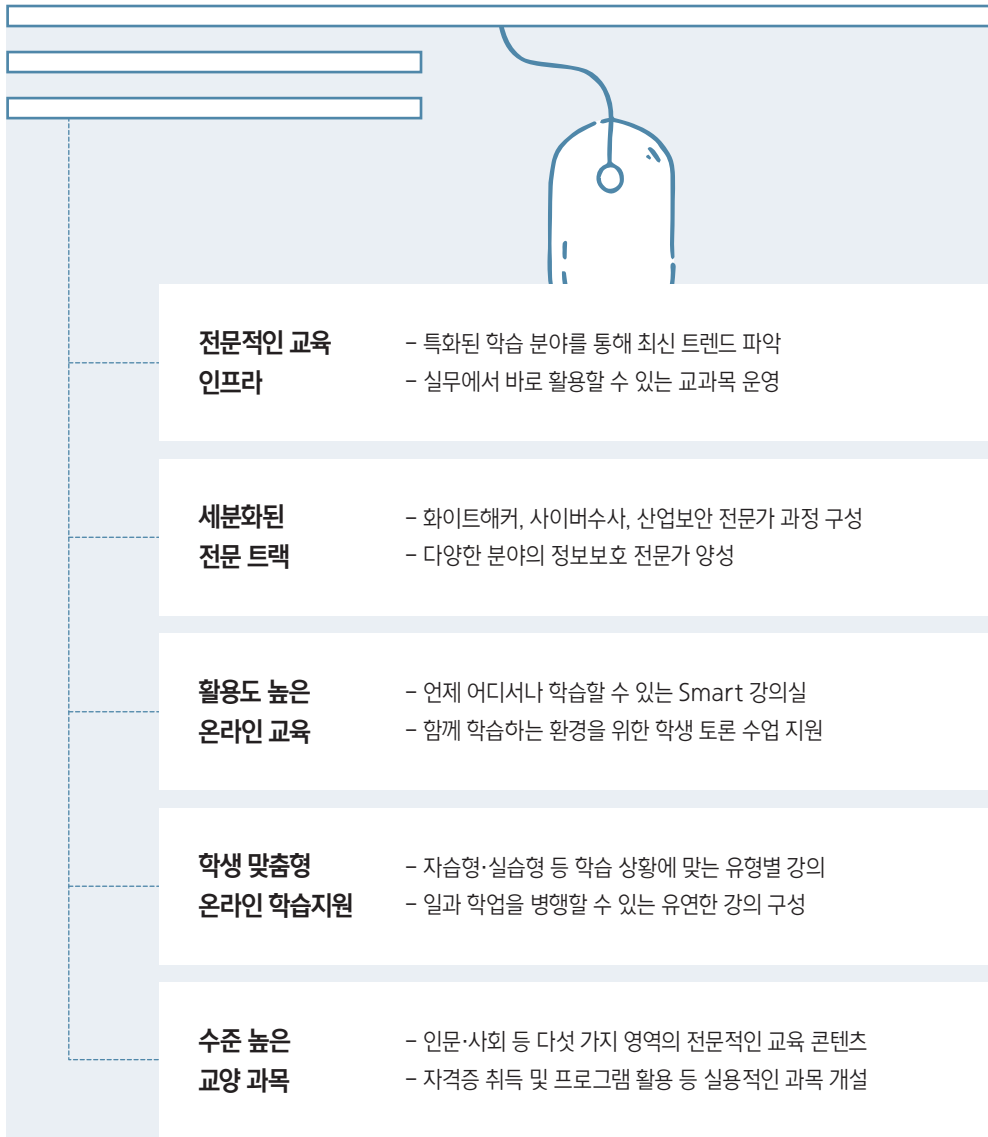
## 교육 특징

국내외 해킹으로 국가·공공기관 및 민간기업의 기밀이 유출되거나 인터넷 서비스 접속 장애로 막대한 피해를 입는 사례나 인터넷을 통한 개인 정보 노출이 빈번하게 발생하고 있는 상황입니다. 국내 보안 시장 규모가 지속 성장함에 따라 관련 업체에서 근무할 인력 확보 및 양성도 더욱 시급해지고 있는 이유이기도 합니다. 한양사이버대학교 해킹보안학과는 정보보안 우수 인력 양성을 위해 보안이론과 실무 보안 정책 능력을 갖춘 정보보호 전문가 과정을 통해 업무를 수행하기 위한 인력을 확보하고 있습니다.

## 교육 인프라

- 국가 차원에서 사이버 위기에 대응
- 보안 관련 국가 자격증 취득 지원
- 정보보안 우수 인력 양성을 위한 해킹대회
- 정보보안에 다양한 정보 제공
- 보안 이론과 실무 보안 정책능력 배양
- 지속적인 교육을 통한 전문성 유지
- 세분화된 과정을 통한 전문 인재 양성
- 대학원 진학을 위한 심도 있는 교육

# 창의적인 인재를 위한 ON-LINE 교육 프로그램



# 전문적 인적 네트워크 구축 OFF-LINE 지원 시스템

## 석사 및 박사 학위 취득

- 한양대, 세종대 등 국내외 유명 대학원 진학 지도
- 한양사이버대학교 대학원 진학 시 장학금 혜택 지원

## 국내외 오프라인 모임

- MT, 전문가 초청 특강을 비롯한 해외답사 진행
- 전공 특성에 맞는 노하우 전수 및 성장 기회 제공

## 다양한 자격증 취득 지원

- 국가 및 민간자격증 취득을 위한 스터디 운영
- 취·창업에 유리한 공신력 있는 자격증 과목 운영

## 학습 적응을 위한 멘토링 프로젝트

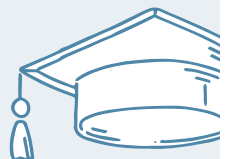
- 활발한 오프라인 활동을 통한 정보 교류의 장 제공
- 재학생 및 졸업생이 함께할 수 있는 프로그램 운영

## 한양학원의 복지혜택

- 한양대학교 의료원 이용 시 본인 및 가족 구성원 진료 할인
- 한양대학교와 학점 교류 및 각종 시설 이용 지원

### 졸업 후 진출 분야

국내외 상위 학위 과정(대학원)으로 입학 / 정보보안 산업 관련 분야로의 취업 /  
정부 산하기관 및 연구소 등 진출 / 소프트웨어 및 모바일 개발업체 진출 /  
정보보호 관련 업체 취업 및 창업 / 통신사업자 관련 기관 진출 /  
포털 및 게임 업체 등 정보보호 전문가 활약 / 교육 콘텐츠 제작을 통한 교육자 진출



# 커리큘럼

## 해킹보안학과

학년	과목 구분	1학기		2학기	
		과목명	학점	과목명	학점
1학년	전공	컴퓨터프로그래밍기초	3	프로그래밍언어활용	3
		자바프로그래밍	3	전산학개론	3
		이산수학	3	파이썬프로그래밍	3
		경제성공학	3		
2학년	전공	데이터통신개론	3	운영체제	3
		컴퓨터구조론	3	컴퓨터네트워크	3
		시스템프로그래밍	3	사이버수사개론	3
		정보보호총론	3	시큐어코딩	3
		암호기초기술	3	정보보호관리	3
				AI기반정보보안	3
3학년	전공			웹기술	3
		시스템보안	3	SQL프로그래밍	3
		윈도우서버	3	리눅스네트워크서버구축	3
		해킹보안프로그래밍	3	디지털포렌식	3
		바이러스분석기법	3	보안관제실무	3
4학년	전공	시스템해킹실무	3	네트워크보안	3
		어플리케이션보안	3	정보보호법제도	3
		해킹보안프로젝트	2	해킹보안프로젝트	2
		정보보호관리체계	3	사물인터넷보안	3
		블록체인과암호화폐	3	정보보호현장연구	4
		정보보호현장연구	4	사물인터넷	3

\*해킹보안프로젝트는 졸업과목으로 반드시 이수해야 졸업이 가능합니다.

## 교과목상세안내

### 1학년

- 컴퓨터프로그래밍기초** 프로그래밍 설계 원칙과 구문구조, 데이터와 타입, 변수, 함수형 언어, 객체지향형 언어 등에 대해 학습
- 자바프로그래밍** 인터넷 응용 소프트웨어 뿐만 아니라 임베디드 시스템까지 널리 사용되는 자바 언어를 사용한 기초적인 프로그래밍 기법 학습
- 이산수학** 컴퓨터 알고리즘·컴퓨터 네트워크·암호학의 기본인 수학적 이론의 개요 학습
- 경제성공학** 제한된 자원의 효율적 이용, 경제적 관점의 합리적 의사결정 기준의 제시, 다양한 대안 방법의 개발, 대안들에 대한 경제적 평가(정량적, 개관적), 그리고 최적 대안의 선택 등의 과정에서 요구되는 경제성 분석의 기본 원리와 도구들을 학습함
- 프로그래밍언어활용** 개발하고자 하는 시스템의 특성을 분석한 후 프로그램을 설계하고, 시스템 설계를 토대로 프로그램을 코딩하는 작업에 대해 학습함
- 전산학개론** 소프트웨어 분야가 전산학에서 사용되는 기본 개념 소개
- 파이썬프로그래밍** 파이썬의 변수와 연산자, 데이터 유형, 흐름 제어, 함수와 모듈, 파일 입출력을 다루며 학습에 필요한 기초 능력 확보

### 3학년

- 시스템보안** 시스템보안은 컴퓨터의 하드웨어, 소프트웨어, 그리고 컴퓨터의 동작에 필요한 데이터를 파괴, 훼손 및 변질의 위협으로부터 보호하여 컴퓨터가 본연의 서비스를 지속적으로 제공할 수 있게 하는 이론과 기술. 본 과목은 시스템보안의 원칙과 그 원칙을 구현하는 기술적 대책을 다룸
- 윈도우서버** 윈도우서버에 대한 기본 개념과 함께 윈도우 서버 구축에 대한 기술을 습득한다. 윈도우 서버 구축을 학습하기 위한 톨로 Windows Server 2012 R2를 주로 사용하며, 향후 실무에서 바로 응용 가능한 실력까지 배양
- 해킹보안프로그래밍** 컴퓨터 시스템에 대한 해킹 및 침투, 바이러스 감염, 서비스 거부 공격, 데이터 유출의 원인인되는 정보보안 취약점을 찾아내는 기술을 컴퓨터 프로그래밍으로 구현하는 지식, 기술 및 스킬을 제공함
- 바이러스분석기법** 바이러스, 웜, 악성 웹 스크립트 등으로 대표되는 악성코드의 동작 원리 설명 및 분석
- 시스템해킹실무** 시스템 해킹의 기본 이론 및 시스템 해킹 기술을 바탕으로 모의 해킹에 대한 실무 능력 배양
- SQL 프로그래밍** 데이터베이스에 대한 기본 개념과 함께 SQL 언어에 대한 기술 습득을 실무에서 바로 응용 가능한 실력까지 배양
- 리눅스네트워크서버구축** 리눅스 네트워크에 대한 기본 개념과 함께 리눅스 서버 구축에 대한 기술을 습득한다. 리눅스 서버 구축을 학습하기 위한 톨로 페도라 리눅스를 주로 사용하며, 향후 실무에서 바로 응용 가능한 실력까지 배양
- 디지털포렌식** 정보보호의 최후 활동인 시스템/네트워크/애플리케이션 로그 등 법적 증거를 만들기 위한 과정
- 보안관제실무** 정보시스템에 가해지는 보안 위협을 실시간으로 모니터링하여 악의적인 침해 공격을 탐지하고 정보보호 솔루션과 정보시스템을 통해 사이버 위협에 대응
- 네트워크보안** 네트워크에 존재하는 여러 가지 취약점, 이를 이용한 다양한 위협 및 위협을 설명하고 개념과 동작 원리에 대한 지식 제공

### 2학년

- 데이터통신개론** 데이터 통신의 정의 및 개요에 대해 학습하고 OSI 7 계층 참조 모델에 대한 전반적인 개념 습득
- 컴퓨터구조론** 컴퓨터를 이루는 핵심 구성 요소마다의 특징과 설계 방식을 학습하고 하드웨어와 소프트웨어가 어떤 역할을 하는지 학습
- 시스템프로그래밍** 컴퓨터 프로세서를 위한 시스템 소프트웨어들의 설계 방법과 알고리즘 습득
- 정보보호총론** 정보보호에 대한 관리적·기술적 그리고 물리적인 측면을 전체적으로 다루며 통합적 정보보호 전문가에게 필요한 지식 제공
- 암호기초기술** 각종 암호의 동작원리를 이해하고 암호의 성능을 평가하는 데 필요한 이론적인 지식 제공
- 운영체제** 운영체제의 기본적인 내용 학습을 통해 운영체제의 주요 목적, 구조 및 원리를 학습하여 컴퓨터 시스템 동작원리 이해
- 컴퓨터네트워크** 컴퓨터네트워크 네트워크 기술의 기본 개념을 소개하고 인터넷 기반 프로토콜인 IP 프로토콜에 관해 상세히 학습
- 사이버수사개론** 사이버수사개론 사이버 범죄의 개념과 관련 법률에 따른 범죄 유형, 사이버 범죄 수사 절차와 방법 등 사이버 수사에 필요한 법적 이슈 학습
- 시큐어코딩** 프로그램 코딩 과정 중 소스코드 구현 단계에서 보안 약점을 배제하는 방법을 이론과 실습으로 최소화하는 코딩 방법 다룸
- 정보보호관리** 정보자산(정보, 정보시스템)의 이용과 보호(기밀성, 무결성, 가용성)를 확보할 수 있는 관리체계를 수립/운영하는 과정
- SI기반정보보안** 정보보안에 대한 SI 및 머신러닝의 역할과 기술을 설명하고 SI를 기반으로 한 스마트 정보보안 메커니즘을 구축하는 방법을 파이썬 프로그래밍을 통해 시연
- 웹기술** 웹기술 웹의 발전, HTTP, HTML, PHP, CSS 등 웹 애플리케이션으로 웹서버의 구축 및 유지 보수에 필요한 기초 기술 다룸

### 4학년

- 어플리케이션보안** 학습자가 실무에서 적용 가능한 인터넷 서비스 구축 및 전자상거래 운영에 대한 보안 기술 학습
- 해킹보안프로젝트** 개인 단위로 작품, 업무보고서, 논문 중 하나의 프로젝트 유형을 선택하고 자신에게 적절한 프로젝트의 목표를 결정하고 수립하여 제출
- 정보보호관리체계** 개인정보보호관리체계 및 정보보호대책 등 개인정보 흐름을 중심으로 주차별 강의 진행
- 블록체인과암호화폐** 암호화폐의 세부적인 동작원리, 블록체인의 필요성 및 응용분야, 관련 산업의 동향, 블록체인의 요소기술, 비트코인&이더리움의 동작 원리, 암호화폐 생태계의 안정성과 보안성 지원기술에 대해 학습
- 정보보호연장연구** 본 과목은 인턴 및 산업연계과제명수업(C-PBL)으로 정보보호 현장에서 발생하는 정보보호관련 문제 인식 및 문제 해결 능력을 배양하고 졸업 프로젝트 수행 능력을 습득을 목표로 함
- 정보보호법제도** 급변하는 정보통신 환경 패러다임 트렌드와 정보통신방법, 정보통신기반보호법, 클라우드 컴퓨팅법 등 정보보호법제도를 포괄적으로 학습
- 사물인터넷** 사물인터넷의 개념, 표준, 사물인터넷의 기반 기술인 무선 센서 네트워크의 센서 노드 하드웨어 및 운영체제 등을 학습
- 사물인터넷보안** 정보보호 및 보안 아키텍처, 위협 모델 및 공격 벡터, 프라이버시 보호 등 다양한 이론과 기술에 대한 사례 및 연구



# 꿈을 향해 나아가는 학생들의 이야기

## 졸업생 박성용 학우

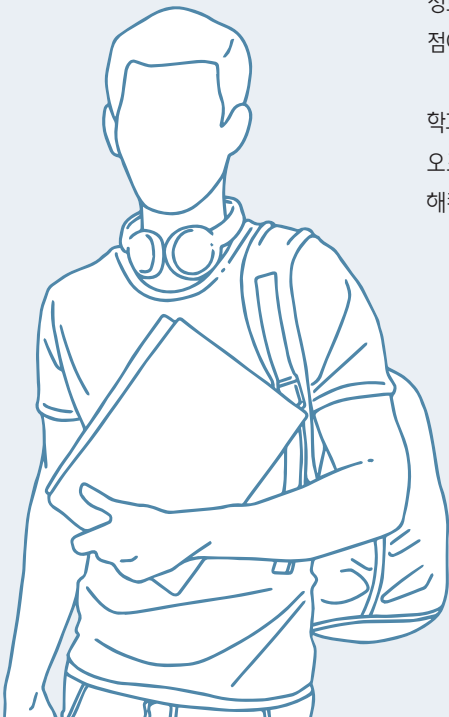
근무 중인 직장이 한양사이버대학교 산학협력을 맺고 있어 다양한 지원을 받으며 다시 학업의 길로 접어들었습니다. 평일은 직장에서, 주말은 집에서 공부하며 바쁜 나날을 보냈습니다.

힘든 과정이긴 했지만 학업을 시작한 후에는 무의미하게 보낸 것처럼 느껴지던 주말이 헛되이 지나가지 않는 소중한 시간이 되어 일과 연관성이 있어 실무에서 큰 도움을 받고 있습니다.

학과에서 배운 것을 토대로 일할 수 있는 범위를 넓혀서 다른 분야로의 도전을 계획하고 있습니다. 점점 구체화해가며 하나씩 꿈을 꾸고 있다는 것이 저에게는 매우 값진 일인 것 같습니다.

한 번쯤 꼭 배워보고 싶었던 분야에서 캠퍼스의 추억도 쌓고, 동기들과 다양한 정보도 교류하면서 알지 못했던 분야를 알아갈 수 있다는 점이 매우 좋은 점이라고 생각합니다.

학과 특성상 자칫 무거운 분위기이지 않을까 걱정하시지 말고, 다양한 오프라인 활동을 통해 재미있고, 서로 의지하며 전문성을 키워가는 해킹보안학과에 꼭 도전해보시길 바랍니다



# 해킹보안학과

## 교수진

### 손규식 교수

한양대학교 전자통신공학 석사  
KAIST 전자전산학 박사  
정보통신기술사 출제위원 및 채점위원 /  
(현)한양사이버대학교 해킹보안학과 학과장

### 오진욱 교수

한양대학교 경영학과 석사  
한양대학교 경영학과 박사  
행안부산하 한국지역정보개발원 개인정보보호 전문  
강사 / (현)한양사이버대학교 해킹보안학과 겸임교수

### 강달천 교수

미국 미네소타대학 법과대학원(LL.M.법학석사)  
중앙대학교 대학원 법학과(법학박사)  
중앙대학교 법학연구소 전임연구원 / (현)한국인터넷  
진흥원 수석연구위원

### 김일도 교수

고려대학교 대학원 이학석사(응용수학전공)  
고려대학교 대학원 이학박사(전산학전공)  
해군사관학교 전산과학과 교수 / 해군사관학교 명예교수

### 유지호 교수

한국방송통신대학교 정보과학과 석사  
한국정보화사회진흥원 배움나라 개인정보보호과정  
(튜터) / 건국대학교 정보통신대학원 감리학과(외래교  
수) / 서울디지털대학교 소프트웨어공학과(초빙교수)

### 장성균 교수

한양대학교 공학대학원(컴퓨터공학석사)  
한양대학교 컴퓨터소프트웨어과 박사과정 수료  
(현)BNTREE 벤처회사 IT기술 컨설턴트 /  
(현)한양대학교 공학대학원 겸임교수 출강

### 최형순 교수

성균관대학교 정보공학과 석사  
성균관대학교 전기전자및컴퓨터공학 박사수로  
(현)보안대첩 부반장 /  
(현)주식회사 E&C International 대표이사

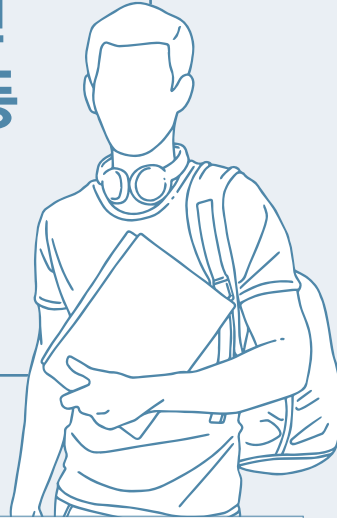
### 김원 교수

한양대학교 전자공학 학/석사  
경희대학교 전자공학 공학박사  
한국인터넷진흥원 본부장역임, (현)연구위원 /  
(현) 한양대 공학대학원 겸임교수 /  
ISMS-P 인증심사원, 개인정보관리사(CPPG)

### 최기용 교수

충북대학교 통계학 학사  
동국대학교 국제정보보호대학원 정보보호학 석사  
(주)알찬 테크 개발팀장 / (주)디오엔닷컴 개발팀장 /  
(주)노브레이크 상무 / (주)오피스엠 상무 /  
(현)동국대학교 국제정보보호대학원 사이버포렌식학  
과(파일 시스템, 악성코드분석, 모바일 포렌식) /  
(현)한양사이버대학교 해킹보안학과 [바이러스분석기  
법] 과목운영

# 교육의 새로운 지평을 여는 오프라인 학과 활동



## 인적 네트워킹 기회 제공

- 학생들의 가능성을 키워주는 스터디 그룹 운영
- 학업 지원을 위한 각종 동아리 활동 진행

## 차별화된 오프라인 특강

- 자격증 및 정보보안과 관련한 최근 동향 파악
- 새로운 분야를 접목해보는 다양한 오프라인 특강 진행

## 학과 내용 실습 과정

- 학습 내용에 관련한 심도 있는 이해를 위한 실습 진행
- 정보보호 활동에 있어 지속적인 관리 지원

## 한양사이버대학교 해외 문화탐방

- 글로벌 리더로서의 역량 강화를 위한 해외 문화탐방 진행
- 국제적 소양을 갖춘 진취적이고 글로벌 인재 양성

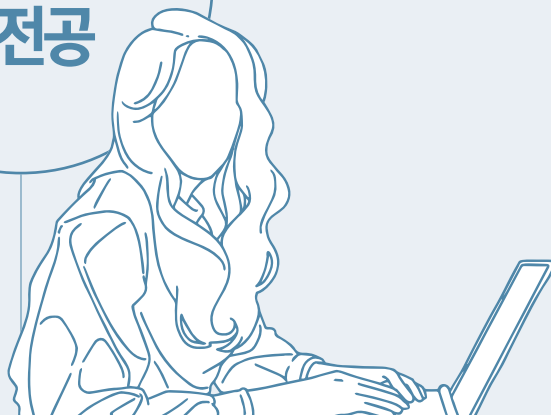
## 재학생 멘토링 프로그램

- 신입생 초기 대학생활 적응 지원을 위한 학생 협력 프로그램
- 동일 학과생으로 이루어지는 멘토-멘티 조별 매칭 진행

## HYCU 빅 페스티벌

- 재학생 및 졸업생의 애교심 고취를 위한 매해 축제 개최
- 체육대회 및 장기자랑, 축구 경기 등 다양한 프로그램 진행

주전공과  
제2전공을  
이수하는  
**HYCU**  
공유전공



**HYCU 레고 블록체인 커리큘럼**  
: 레고 블록 체인을 통한  
교육과정 강화

- 주전공 외 정규편제학과(학부)를 제2전공으로 이수하는 제도
- 이수체계와 교과목 레벨화를 통한 수준별 교육과정 편성
- 나노디그리, 공유전공학부(학과)제 편성 운영
- HYCU Diploma로 장기적 연계 가능(평생교육원, 시간제 학생)

**HYCU 첫 번째 공유전공**  
: 산업공학전공

- 제조 관련 다수의 요소를 시스템으로 정의·분석·관리하는 학문
- 산업공학의 전통적인 연구방법론을 적용한 영역 확대 추세
- 정통 학문과 응용 학문이 융합하여 작동하는 교과과정 제공
- 스마트팩토리 및 신산업으로 진출할 수 있는 인재 양성

**HYCU 두 번째 공유전공**  
: 심리학전공

- 인간의 행동과 의사결정과정을 과학적으로 연구하는 학문
- 인문과학, 자연과학, 공학, 예술에 이르기까지 다양한 분야 접목
- 정보처리과정에 기반하여 문제 해결 향상을 위한 교과목 제공
- 졸업 후 심리학과 연관된 다수의 직업군 및 대학원 과정 진출

# 한양사이버대학교 캠퍼스맵

(04763) 서울시 성동구 왕십리로 220

한양사이버대학교

T 02. 2290. 0114

한양의료원



입학 안내

T 02. 2290. 0082

<http://go.hycu.ac.kr>



해킹보안학과

T 02. 2290. 0850







**한양사이버대학교**

04763 서울시 성동구 왕십리로 220 한양사이버대학교

T 02. 2290. 0114 F 02. 2290. 0600