

2026학년도 후기

동국대학교 국제정보보호대학원

# 신입생 모집요강







동국대학교

## 국제정보보호대학원

Graduate School of International Affairs and Information Security

---

사이버 공격이 가정과 일상은 물론 사회기반 인프라까지 확산되고 있는 상황에서 동국대학교 국제정보보호대학원은 기존 사이버 보안 패러다임을 바꾸고, 급변하는 환경에 대응하는 전문인력 양성에 앞장서 나갑니다.

# 국제정보보호대학원 연혁 및 강점

## 역사와 전통

1997.10	2008.12	2016.03	2018.09	2018.09
국제정보대학원 개원	사이버포렌식 전공 신설	국제정보보호대학원으로 명칭 변경	블록체인전공 신설	사이버포렌식학과 신설
2021.03	2022.03	2025.03	2025.12	현재
인공지능보안전공 신설	금융정보조사전공 신설	블록체인보안전공 폐지	AI융합드론·로봇보안전공 신설	입학정원 70명 2개 학과, 5개 전공

## 최고의 교수진

- 정보보호학과 **이재우 석좌교수** (국제보안자문협회 Global Top 10 선임)
- 사이버포렌식학과 **윤봉한 책임교수** (사이버포렌식전문가협회 부회장)
- 금융정보조사전공 **황석진 책임교수** (사기방지위원회 부회장)
- 해당분야 최고 전문가로 교수진 구성

## 사회수요 맞춤형 교육

- 정보보호, 인공지능보안, 사이버포렌식, AI융합드론·로봇보안, 금융정보조사전공
- 사회 수요와 교육 수요자 니즈에 맞춘 커리큘럼
- 현업에서 즉시 사용 가능한 실무위주 교육

## 국제자격증 취득 기회 제공

- CISSP(Certified Information Systems Security Professional) 시험 준비를 위한 별도 과목(국제공인사이버보안총론 I II) 운영
- 사이버융합보안전문가 자격증 주관 학교

## 편리한 접근성

- 서울의 중심 남산 아래 위치
- 지하철 3호선 동대입구역

## “최근 주목받고 있는 IT보안산업분야의 연구 및 전문 실무인력 양성”

본 과정의 교육 목표는 사이버 강국의 복지사회를 지향하여 나날이 발전하고 있는 유비쿼터스 사회의 보안전문가로서 국가와 사회 그리고 개인의 정보자산을 보호하고 건전한 사이버 윤리사회를 구축하는데 있다.

또한 최근 주목받고 있는 IT보안산업과 관련된 전문연구인력과 실무기술인력 그리고 보안·관리 인력을 양성함으로써 새로운 시대의 리더를 육성하고자 한다.

### ■ 정보보호학과 정보보호전공 커리큘럼(주요과목)

암호 이론 (Cryptography)	시큐어 OS (Secure OS)
사이버 보안 총론 (Cyber Security)	산업보안 및 기업 비밀 보호 (Industry & Trade Secret Security)
정보시스템 보안 관리 (System Security Management)	정보보호 위험평가론 (Security Risk Assessment)
유닉스 및 리눅스 보안 (Unix/Linux Security)	기업보안 아키텍처 (Enterprise Security Architecture)
정보보호 세미나 (Information Security Seminar)	인터넷 TCP/IP 보안 (Internet TCP/IP Security)
바이오 인식 응용 기술 (Biometrics Security)	정보 및 부호 이론 (Information & Coding Theory)
시스템 보안 감사 및 시큐리티 거버넌스 (Sys/Sec Audit & Governance)	유비쿼터스 컴퓨팅 및 보안 (Ubiquitous Computing Sec.)
암호 응용 I (Advanced Cryptographic I)	IT제품보안평가론 1, 2
데이터베이스 보안 (Database Security)	(IT/Safeguards Evaluation, Assurance 1, 2)
무선통신 및 보안 (Wireless Comm. Security)	사이버 범죄심리학 (Cyber Criminal Psychology)
	정수론 (Integer Theory)



### “인공지능(Artificial Intelligence) 기술과 정보보안기술을 함께 학습, 최고 수준의 AI 보안 전문가 육성”

본 과정의 교육목표는 첨단 인공지능(AI: Artificial Intelligence) 기술과 AI 보안기술을 심도있게 병행 학습하여 사이버스마트사회에 공헌할 최고 수준의 AI 보안전문가를 양성하는 데 있다. 본 과정은 AI 보안을 기본적으로 이해하기 위한 기초과정으로 AI 총론, AI 알고리즘 개발 언어, AI 신경망 등을 학습하고, 전문화를 위하여 AI 범행 대응기술, AI 응용 보안 등을 학습한다. 마지막으로 위험 분석, AI 사고 대응과 법률, AI 포렌식 등을 통해 총체적이고 광범위한 보안능력을 함양하도록 한다. 이를 통해 AI 보안에 관한 이론적인 지식뿐 아니라 실습교육을 통한 실효성 있는 학습으로 실무현장에서 직접 적용할 수 있는 실질적인 능력을 함양할 수 있게 된다.

#### ■ 정보보호학과 인공지능보안전공 커리큘럼(주요과목)

AI Algorithm 개발 언어 (AI Algorithm Development Languages)	정보시스템 보안 정책 및 관리 (System Security Management)
AI 신경망 (AI Neural Network)	암호 이론 (Cryptography)
AI 기계 학습 (AI Machine Learning)	정수론 (Integer Theory)
AI 심층 학습(딥러닝) (AI Deep Learning)	수리 통계(Mathematics and Statistics)
AI 범행 대응 기술 (AI Cyber Crime Security)	위험 분석(Risk Assessment)
AI 사고 대응과 법률 (AI Criminal Laws and Ethics)	AI 응용과학(AI Application Science)
인공지능과 빅데이터 (AI & Big Data)	보안 총론(AI Total Security)
AI 응용 보안 (AI Application Security)	AI 보안 엔지니어링(AI Security Engineering)
Data 과학과 빅 데이터 (Data Science & Big Data)	AI 파이썬 프로젝트 실습(AI Python Project)
AI 프로젝트 및 실습 (AI Project & Testing)	AI 포렌식(AI Forensics)
정보시스템 보안 총론 (Infor/Security)	



“국내 최초, 유일의 AI LLM 기반 융합보안 석사과정  
미래 하늘길의 안전과 보안을 설계할 차세대 전문 인력을 양성합니다”

드론과 로봇이 물류·국방·치안·재난 대응 등 핵심 산업으로 빠르게 확산되며, 안전성과 보안성 확보는 이제 국가 경쟁력을 좌우하는 핵심 과제로 떠오르고 있다. 특히 해킹, GPS 스푸핑, 전파 교란 등 사이버·물리 복합 위협이 늘어남에 따라 이를 통합적으로 다룰 전문 인재의 양성이 더욱 중요해 지고 있는 상황이다.

이에 동국대학교 국제정보보호대학원은 정보보호·디지털포렌식을 기반으로 드론·로봇 안전, 보안, AI·LLM<sup>1)</sup> 기술을 융합한 국내 최초의 석사과정을 개설했다. 글로벌 시장 성장과 UAM<sup>2)</sup> 상용화 추진으로 전문가 수요가 폭발적으로 증가하는 지금, 본 과정은 미래 물류, 국방, 스마트시티 등 신산업을 선도할 차세대 보안 전문가를 양성은 물론 AI 기반 위협 분석부터 대응 실습까지 체계적인 교육을 통해 산업·국방·공공 분야에서 요구되는 고급 전문 역량을 갖춘 인재를 길러낸다.

1) Large Language Model  
2) Urban Air Mobility

■ 정보보호학과 시융합드론·로봇보안전공 커리큘럼(주요과목)

항공역학 및 비행원리 (Aerodynamics and Flight Principles)	드론데이터와 AI (Drone Data and Artificial Intelligence)
보안 거버넌스 및 정책 (Security Governance and Policy)	항공기체 및 기상 (Aircraft and weather)
항공전자 및 항법 시스템 (Avionics and Navigation Systems)	사이버물리시스템(CPS) 보안 (Cyber-physical system security)
자율비행 디지털 포렌식·로그분석 (Autonomous Flight Digital Forensics and Log Analysis)	항공드론 보안 사업 동향 (Aviation Drone Security Business Trends)
드론 사이버공격 포렌식 (Autonomous Flight Digital Forensics and Log Analysis)	자율비행 알고리즘 및 AI 응용 (Autonomous Flight Algorithms and AI Applications)
드론 사고 조사 및 포렌식 (Drone Accident Investigation and Forensics)	드론영상 촬영·분석 데이터 무결성 (Drone video capture and analysis data integrity)
무인항공 안전관리 및 법규 (Unmanned Aircraft Safety Management)	로봇 시스템 보안 (Robot System Security)
도심항공 교통보안 정책연구 (Studies in Urban Air Mobility Security Policy)	보안 프로그래밍 & 모의해킹 (Security Programming & Simulated Hacking)
무인 항공기 하드킬·소프트킬 보안 (Unmanned Aerial Vehicle Hard Kill & Soft Kill Security)	로봇 AI 신뢰성과 안전 (Robot AI Reliability & Safety)
LLM 기반무인항공기센서제어 (LLM-based Sensor Control for Unmanned Aircraft)	산업체 프로젝트 (Industrial projects)



### “소송의 증거물이 디지털로 변화하는 추세에서 사이버 범죄에 대한 체계적이고 효율적인 대응능력을 갖춘 사이버포렌식 전문가 양성”

본 과정은 소송의 증거물이 디지털로 변화하는 추세에 따라 Cyber 범죄에 대한 적극적인 대응 및 조사와 기업의 법정분쟁에서 승소하기 위한 법률적, 기술적, 조사적 측면에서 Cyber Forensic의 고도화를 추구하며, 사이버 범죄에 대한 체계적이고 효율적인 대응능력을 갖추기 위한 사이버포렌식 전문가를 양성하는데 있다.

본 과정을 이수하는 학생들은 사이버포렌식의 기술 및 법률에 대한 이론적인 지식을 비롯하여 조사실습 교육을 통해 이론과 실습을 두루 겸하게 될 뿐만 아니라 조사실습 교육을 통한 실효성 있는 학습으로 실무현장에 직접 적용할 수 있도록 이론과 실습을 폭 넓고 깊이 있게 학습하게 될 것이다.

#### ■ 사이버포렌식학과 금융정보조사전공 커리큘럼(주요과목)

사이버포렌식 총론(Cyber Forensic)	파일 시스템-3(응용)(File System-3)
사이버범죄 수사(Cyber Crime Investigation)	네트워크/시스템 포렌식(Network/System Forensic)
조사개론(Investigation)	데이터베이스 포렌식(Data Base Forensic)
포렌식 증거분석(Forensic Evidence Analysis)	안티 포렌식(Anti-Forensic)
포렌식과 법률(Forensic & Law)	저작권 포렌식(Copyright Forensic)
포렌식과 증거법(Forensic & Rules of Evidence)	금융 포렌식(Banking Forensic)
포렌식과 소송절차(Forensic & Process of a lawsuit)	감사 포렌식(Audit Forensic)
포렌식과 윤리(Forensic Ethics)	의료 포렌식(Medical Forensic)
윈도우 포렌식(Windows Forensic)	회계 포렌식(Accounting Forensic)
파일 시스템-1 (윈도우)(File system-1(Windows))	모바일 포렌식(Mobile Forensic)
파일시스템-2(모바일등)(File system-2, Mobile)	



## “다양한 학제(사이버·금융·법률)간 전문성을 갖춘 인력 양성”

본 과정 설립목적은 금융기관/비금융사업자를 대상으로 하는 자금세탁방지 및 테러자금조달금지제도를 이해하고, 각종 금융관련 범죄예방과 대응능력을 갖춘 전문인력을 양성하는 데 있다. 핀테크, 가상자산, 디지털 금융 기술의 발전으로 금융 산업은 점점 더 사용자 친화적으로 변화되고, 다양한 금융서비스를 제공할 수 있게 되었다. 하지만 이와 동시에 새로운 금융시스템을 이용한 자금세탁과 테러자금조달 행위 또한 고도화되고 있다. 이에 따라 핀테크, 가상자산과 디지털금융 기술 등 신기술을 활용한 자금세탁방지 및 테러자금조달금지 등 금융범죄 예방이 점차 중요하게 인식되고 있다.

이울러 자금세탁방지 체계의 수립은 금융제도의 투명성을 갖춰 자금세탁과 불법자금의 조달로부터 사회를 보호하고 국제사회에서의 신뢰를 제고할 수 있다. 본 과정의 교육을 통해 자금세탁방지체도의 체계를 이해하고, 각 금융회사 등이 갖추어야 할 사항들을 학습한다. 또한 각종 자금세탁, 금융사고 및 금융범죄 사례와 관련 판례를 통해 실효성 있는 예방 및 대응능력을 함양할 수 있다.

### ■ 사이버포렌식학과 금융정보조사전공 커리큘럼(주요과목)

자금세탁방지론 (Anti-Money Laundering System)	금융통계론 (Financial Statistics)
무역자금세탁방지론 (Trade Money Laundering Prevention System)	금융감독법제론 (Financial Supervisory Legislative)
테러자금조달금지론 (Combatting to Financing Terrorism)	디지털자산과 자금세탁 (Introduction to Digital Currency and Money Laundering)
자금세탁판례연구 (Money Laundering Court Case Study)	금융소비자보호론 (Financial Consumer Protection)
금융범죄연구 I · II (Financial Crime Theory I · II)	금융정보조사론(금융조사론) (Financial Intelligence Investigation)
가상자산학개론(Introduction to Crypto Currency)	금융정보보호론 (Financial Information Security)
금융컴플라이언스개론 (Introduction to Financial Compliance)	금융범죄세미나 (Financial Crime Seminar)
	암호 이론 (Cryptography)



## 💡 장학제도

장학명	지급대상자	지급기준	비고
전문직·재직자 우대장학금	정보보호 관련 업종에 종사하고, 학교발전에 기여할 수 있다고 판단되는 자 중 원장이 승인한 자	수업료 20%~70%	
기여·공로 장학금	국제정보보호대학원 소속 교원의 추천을 받은 자 중 원장이 승인한 자	수업료 20%	
	학교 발전에 기여할 것이라고 판단되고 원장이 승인한 자	수업료 10%	
산학협력 장학금	협약기관 임직원 - 협약기관 : 한국 CISSIP 협회, 지식정보보안산업협회(KISIA), STREAMI, ACAMS, SGA솔루션즈, International Information System Security Certification Consortium(ISC <sup>2</sup> ), 등	수업료 30%	
공직자우대 장학금	서기관급 공무원/ 대학 조교수/ 각급학교 교장/ 대령/ 총경/ 공공기관 국장급 이상 *공공기관: '공공기관운영에관한법률' 제4조에 따라 지정된 기관	수업료 40%	
	일반공무원/ 각급학교 교직원/ 직업군인/ 공공기관 직원	수업료 30%	
동문장학금	· 본교(학부 및 대학원) 출신자 · 학교법인 산하 동국대학교 DUICA(듀이카), 본교 미래융합교육원에서 84학점 이상의 학점을 취득한 교육부 장관 명의 학사학위 취득자 · 학점은행제를 통한 본교 총장 명의 학사학위 취득자	입학금 100% 수업료 20%	정규학기
	학교법인 동국대학교 DUICA(듀이카), 본교 미래융합교육원에서 63학점 이상의 학점을 취득한 교육부 장관 명의 학사학위 수여자	입학금 100% 수업료 30%	첫 학기
신입생추천 장학금*	신입생 추천한 재학생	수업료 10%~20%	
학생회공로 장학금	총학생회 회장	수업료 60%	중복지급
	기별 학생회장(1명) / 총학생회 수석부회장(1명) / 총학생회 총무(2명)	수업료 30%	
	기별 학생회 총무	수업료 20%	

\* 2024-후기 신입생 모집부터 신입생추천장학금 신청은 신입생 원서접수기간에 신청하도록 한다.

## 교과목 구성

### · 전공과목

소속 전공 교과과정표에 '전공'로 표시된 과목으로서 학기별로 개설되며, 졸업 전까지 학위논문 제출 신청자는 14학점 이상, 학위취득시험 신청자는 20학점 이상을 이수하여야 함

### · 자유선택

소속 전공 이외의 본 대학원 내 타 전공 개설 교과목 또는 교내 타 대학원 개설 교과목 (재학 중 10학점 이내 취득 가능)으로서 졸업학점에 포함됨

## 수업시간

- 1교시 : 18:30 ~ 19:50 (2학점)
- 2교시 : 20:00 ~ 21:20 (2학점)

## 교과 이수

- 학점체계 : 1과목당 2학점
- 교과과정 이수기준표

이수구분 \ 졸업방법	졸업방법	학위논문 제출 신청자 (사례연구보고서 포함)	학위취득시험 및 학점 추가이수 신청자
전공과목		14학점 이상	20학점 이상
자유선택		0~10학점	0~10학점
수료학점		24학점	30학점

### · 학기별 이수학점

졸업방법 \ 학기	학기						계
	1학기	2학기	3학기	4학기	5학기		
학위논문 제출	6학점	6학점	6학점	6학점	논문작성		24학점
학위취득시험 및 학점 추가 이수	6학점	6학점	6학점	6학점	6학점		30학점

※ 단, 학기 중 과락(F학점) 발생시 5학기에 초과 학점을 이수할 수 있으며, 8학점까지 수강신청 가능함

## 졸업 요건

- 5학기 이상 등록
- 외국어시험 및 종합시험 합격
- 교과과정 이수기준표에 의한 전공 최저이수기준 및 수료학점 취득
- 학업성적 평점 평균 B0(3.0)이상 취득
- 학위청구논문을 제출하여 심사에 통과하였거나, 학위취득시험에 합격한 자

## 외국어시험

- 응시자격 : 1학기 이상 등록한 재학생
- 시험과목 : 영어 (매 학기 범위를 공고함)
- 시험시기 : 3월, 9월
- 합격기준 : 100점 만점에 60점 이상 취득
- ※ 최근 2년 이내의 외국어능력시험에서 TOEIC 700점, TEPS 327점, TOEFL CBT 207점 IBT 76점 이상 취득한 경우 필기고사를 부과하지 않고, 합격한 것으로 간주

## 종합시험

- 응시자격 : 3학기 이상 등록한 재학생
- 시험과목 : 기 개설된 과목 중 전공 2과목
- 시험시기 : 3월, 9월
- 합격기준 : 과목당 100점 만점에 60점 이상 취득. 단, 과목별 합격 인정

## 학위논문(사례연구보고서 포함)

- 제출자격 : 5학기 이상 등록한 재학생 (외국어시험, 종합시험 합격자)
- 논문초록 제출시기 : 4월, 10월
- 논문 제출시기 : 5월, 11월
- 논문심사 : 내용심사와 구두시험으로 구성(심사위원 3분의 2이상 찬성인 경우 통과)

## 학위취득시험

- 응시자격 : 5학기 이상 등록자 중 학점졸업 신청자 (외국어시험, 종합시험 합격자)
- 시험과목 : 전공 2과목 (시험과목 홈페이지 공지)
- 시험시기 : 5월 말, 11월 말
- 합격기준 : 과목당 100점 만점에 60점 이상 취득. 단, 과목별 합격을 인정

## 학위명

- 정보보호 전공 : 정보보호학석사
- 인공지능보안 전공 : 정보보호학석사(인공지능보안전공)
- AI융합드론·로봇보안 전공 : 정보보호학석사(AI융합드론·로봇보안)
- 사이버포렌식 전공 : 사이버포렌식학석사
- 금융정보조사 전공 : 사이버포렌식학석사(AML/CFT)

## 💡 전형내용 및 안내사항

### 📄 모집과정 및 인원

학과	전공	모집인원(예정)	비고
정보보호	정보보호 전공	00명	· 석사학위과정 (신입학)
	인공지능보안 전공		
	AI융합드론·로봇보안 전공		
사이버포렌식	사이버포렌식 전공		
	금융정보조사 전공		

### 📄 지원 자격 (신입학 대상)

- 가. 국내·외 대학에서 학사학위를 취득(독학사 포함)한 내국인 (2026년 8월 학위취득 예정자 포함)
- 나. 기타 관계법령에 의하여 동등 이상의 자격이 있다고 인정된 자
- 다. 출신학과, 전공에 관계없이 지원 가능함

### 📄 모집 일정

구분	일반전형	수시전형*	비고
원서접수 및 전형료 납부	2026.5.11.(월) ~ 5.29.(금) (10:00 - 17:00)	2026.7.6.(월) ~ 7.15.(수) (10:00 - 17:00)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 접수</li> <li>- 홈페이지를 통한 인터넷 접수 (<a href="http://gsiai.dongguk.edu">http://gsiai.dongguk.edu</a>)</li> <li>■ 전형료 : ₩65,000</li> <li>- 신한은행 가상계좌로 송금</li> <li>- 납부방법 : 홈페이지 → '원서접수' 배너 클릭 → 로그인 → 고지서출력 후 납부</li> </ul>
서류제출	2026.5.11.(월) ~ 6.1.(월) (10:00 - 17:00)	2026.7.6.(월) ~ 7.15.(수) (10:00 - 17:00)	<ul style="list-style-type: none"> <li>■ 제출방법 : 우편 또는 방문 제출</li> <li>■ 제출처 : 국제정보보호대학원 학사운영실 (경영관 202호)</li> </ul>
면접전형	2026.6.13.(토) 예정	2026.7.18.(토) 예정	- 지원자 개별 안내
합격자발표	2026.6.19.(금) 예정	2026.7.22.(수) 예정	- 합격자 개별 안내
등록금납부	추후안내	추후안내	- 합격자 개별 안내

\* 상기 일정은 학교 사정에 따라 변동될 수 있음

\* 수시전형 : 일반전형 모집결과에 따라 수시전형을 진행하지 않을 수 있음

## 전형 방법

가. 서류 심사 후 면접 시행

나. 전형성적 총점(100점 만점) 순으로 선발

서류심사(40%)	면접(60%)
<ul style="list-style-type: none"> <li>· 직장 근무년수 20%</li> <li>· 대학성적 20%</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 전공지식의 체계적 이해도 20%</li> <li>· 논리적 의사전개와 표현능력 20%</li> <li>· 연구계획 10%</li> <li>· 학교발전 기여가능성 10%</li> </ul>

## 제출서류

제출서류	신입학	비고
	석사	
입학원서 (소정양식)	○	국제정보보호대학원 홈페이지를 통해 인터넷 원서접수 후 출력 홈페이지 : <a href="http://gsiai.dongguk.edu">http://gsiai.dongguk.edu</a> 입학원서에 반명함판 사진부착 필수
대학 졸업(예정)증명서(원본)	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 최근 3개월 이내 증명서</li> <li>· 학위등록번호 기재</li> </ul>
대학 전(全)학년 성적증명서	○	<ul style="list-style-type: none"> <li>· 최근 3개월 이내 증명서</li> <li>· 백분율 환산점수 기재</li> </ul>
재직 또는 경력증명서	○	해당자에 한함
학업계획서 (소정양식)	○	인터넷 원서접수 후 출력
개인정보제공이용동의서	○	인터넷 원서접수 후 출력
학력조회동의서 (소정양식)	○	외국 대학에서 최종학위를 취득한 자에 한함

- 국외대학 졸업자는 학위수여(예정) 및 성적증명서 제출시 해당국가 영사관의 『서류공증』 또는 아포스티유 인증서를 반드시 제출해야 함(만점기준 표기)
- 중국소재 대학졸업자는 학위인정보고서를 추가 제출해야 함-([www.chsi.com.cn/](http://www.chsi.com.cn/) [www.cdgdc.edu.cn](http://www.cdgdc.edu.cn/))
- 해당하는 모든 서류는 원본으로 각 1부씩 제출하여야 하며, 모든 서류는 공고일 이후 발행분에 한하나 공고일 이전의 서류인 경우 법에서 정한 유효기한(증명서에 유효기한이 기재된 것만 인정) 내의 서류여야 함

※ 졸업예정증명서를 제출한 자는 합격 후 2026.08.28.(금)까지 졸업증명서를 반드시 제출하여야 함

## 기타

- 가. 원서접수 완료 후에는 입학원서 기재사항의 수정 및 접수취소가 불가능하며, 접수된 서류와 전형료는 반환하지 않음
- 나. 제출서류를 미제출하거나 제출서류 미비로 인한 모든 불이익은 본인이 책임져야 함
- 다. 수험생은 면접시 신분증(주민등록증, 운전면허증, 여권 등) 지참 필수
- 라. 제출 서류의 허위기재, 변조, 기타 부정한 행위가 확인될 경우 합격 또는 입학의 취소를 함
- 마. 졸업예정증명서를 제출한 자는 합격 후 2026.08.28.(금)까지 졸업증명서를 반드시 제출하여야 함 (학위수여를 받지 못한 자는 입학이 취소됨)
- 바. 모집요강에 명시하지 않은 사항은 관계 법령 및 본교 학칙에 정한 바에 따름

## 문의처 : 국제정보보호대학원 학사운영실

주 소 04620 서울특별시 중구 필동로 1길 30 경영관 2층 202호 국제정보보호대학원 학사운영실  
전 화 02-2260-3734  
팩 스 02-2260-3684  
홈페이지 <http://gsiai.dongguk.edu>  
이 메 일 gsiai@dongguk.edu

## 오시는 길

### 찾아오시는 길(국제정보보호대학원 학사운영실)



#### [자가용으로 오시는 경우]

동국대학교 정문 통과 후 우측에 있는 지하 주차장으로 진입  
주차장 입구 쪽 엘리베이터를 타고 1층 도착 후  
우측 계단을 통해 내려오면 경영관 2층 도착

#### [대중교통으로 오시는 경우]

3호선 동대입구역 6번 출구에서 에스컬레이터 탑승  
도면의 길을 따라 엘리베이터 탑승 후 2층 하차  
계단을 지나 좌측 복도 직진 후 우측에 위치



**dongguk** UNIVERSITY

**동국대학교 국제정보보호대학원**

04620 서울특별시 중구 필동로 1길 30  
Tel. 02-2260-3734 Fax. 02-2260-3684  
E-mail. [gsiai@dongguk.edu](mailto:gsiai@dongguk.edu)

