중앙대학교 보안대학원

2026학년도 전반기 신입생 모집 요강



중앙대학교 보안대학원

Graduate School of Security, CHUNG-ANG UNIVERSITY

중앙대학교 보안대학원 2026학년도 전반기 신입생 모집 요강

1. 모집학과 및 인원

구 분	학과명	전산코드	수업연한	모집인원	
석사학위과정 (주말)	산업기술보호학과	0201			
	산업융합보안학과	0202	つばんない	0014	
	개인정보보호학과	0203	2년(4학기)	00명	
	방산기술보호학과	0204			

2. 지원 자격

가. 공통

- 1) 학사학위 취득(예정)자 또는 법령에 의하여 이와 동등 이상의 학력이 있다고 인정되는 자 (학사과정의 출신학과 및 전공에 관계없이 지원 가능)
 - * 졸업예정자는 2026년2월28일 이전에 학사학위 취득이 가능한 자에 한함

3. 전형 일정

구 분	일 정	장 소	비고	
원서접수	2025.11.10.(월) 10:00~ 12.7.(일) 24:00	유웨이를 통한 원서접수 http://www.uwayapply.com	인터넷 접수만 가능 (인터넷 접수 기간중에는 24시간 접수가 가능함)	
서류 제출 기한	2025.12.9.(화) 18:00 까지 도착분에 한함			
전형일(면접)	2025.12.13.(토) 9:00~	(추후 공지)	서류제출자 전원 대상이며 면접 장소는 별도 공고 함	
합격자발표	2025.12.23.(화) 10:00(예정)	보안대학원 홈페이지 (http://gss.cau.ac.kr)		

4. 전형 방법

구분	서류심사	심층 면접	계
배점	100점	100점	200점
심사 기준	①학업계획서 ②대학 전 학년 성적	①전공학문에 대한 지식 수준 ②전적 대학(원) 전공과 지원학과의 학 문적 연계성과 관련 분야 경력 ③학과 지원동기와 졸업 후 장래 계획 ④일반 교양에 대한 지식 수준 ⑤논리적 사고와 창의력 ⑥기타 학과에서 정하는 사항	
낙제 기준	60점 미만	60점 미만	

5. 수업 요일

금요일 야간, 토요일 전일

6. 장학제도

가. 우수학생 및 추천 장학금 : 수업료 일부 지원 등 장학 혜택 다수

*장학종류, 감면액, 지급기준 등은 예산범위 및 본 대학원 자문위원회의 결정사항에 따라 변경될 수 있음.

7. 원서접수 방법 및 유의 사항(인터넷접수만 가능)

- ※ 인터넷 접수https://www.uwayapply.com
- 가. 전형료 : ₩80,000 (인터넷 결제)
- 나. 전형료 결제 후 수험번호가 기재된 입학원서가 출력되어야만 접수가 완료 된다.
- 다. 전형료 결제 후에는 입학원서 입력내용의 수정이나 접수취소 및 전형료 반환이 불가능 하오니 반드시 전형료 결제 이전에 입력내용을 확인한 후 결제한다.
- 라. 출신대학(원)이 2개 이상일 경우 모든 출신대학 및 학과를 순차적으로 입력한다. 예시: 대학1:편입후 대학, 대학2:편입전 대학
- 마. 학부 편입학자의 경우는 최종 졸업학교 성적만 입력하되, 성적표는 편입 전 대학 성적표도 제출
- 바. 인터넷 접수 후 입학원서를 출력하여 제출서류와 함께 본 대학원 교학지원팀으로 서류제출일까지 도착하도록 제출(등기우편, 택배, 방문) 하여야 하며 수험표는 본인이 보관하고 전형일에 지참하여 응시한다.
 - ▶ 제출 서류 보낼 곳 : 우)06974 서울시 동작구 흑석로 84 중앙대학교 310관 830호 보안대학원 입학담당자 앞
 - 인터넷 접수 후 출력되는 제출서류 목록을 원서봉투 겉면에 부착하여 제출
- 사. 인터넷 접수 완료 후 출력되는 원서 하단의 본인 서명란에 날인 한다.

아. 유의사항

- 1) 접수된 서류는 일체 반환 하지 않는다.
- 2) 인터넷 접수 후 입학원서와 제출서류를 기한 내에 제출하지 않을 경우 불합격 처리한다.
- 3) 입학원서와 제출된 서류가 인터넷으로 입력한 자료와 상이한 경우, 작성오류, 기재사항 누락, 판독불능, 연락처 변경 등으로 인한 불이익은 지원자의 책임이다.
- 4) 인터넷 접수 없이 송부한 입학원서는 무효 처리됨

8. 제출서류

제 출 서 류	수량	비고
• 입학원서(인터넷 접수 후 출력), 수험표 부본	1	
• 최종학교 졸업(예정)증명서	1	
 최종학교 성적증명서 * 전학년 평균점수 백분율이 기재되어야 함 (예시:80/100, 95/100) * 학부를 편입학하여 졸업한 경우는 전적 대학 성적 증명서도 첨부해야 함 	1	성적표에 평균점수 기재 "예시"(80/100, 95/100)
• 경력 또는 재직증명서(해당자에 한함)	1	해외근무경력 포함
 학업계획서 	1	첨부 양식 참조

- ※ 외국 대학에서 학위를 취득(예정)자 추가 제출 서류
 - 출입국 사실 증명서(법무부 출입국관리 사무소 발행)
 - 한국어 번역문(졸업ㆍ성적증명)을 공증 받아 원본과 함께 제출
- 해당국 대사관의 '인가대학 학인서', 한국영사관의 '재외교육기관확인서', 해당국 정부기관의 '아포스티' 유 확인서' 중 택 1

9. 합격자 결정 · 충원 및 등록금 환불

가. 합격자 결정

- 1) 모집단위별 총 득점 순으로 합격자를 결정하며, 면접 결시자(부분결시 포함)는 불합격으로 처리한다.
- 2) 입학원서 또는 제출서류를 허위기재, 위조, 변조한 자는 성적에 관계 없이 불합격으로 처리한다.
- 3) 합격한 자가 정해진 등록기간 내에 등록을 하지 않을 경우 합격이 취소된다.

나. 미등록자 충원

- 1) 합격자 미등록으로 인하여 결원이 있을 경우 모집 단위 총점 순위에 따라 충원한다. (다만, 결격자는 충원 대상에서 제외)
- 2) 추가합격 통보 시 본 대학원에서 취하는 연락방법(전화)으로 연락이 되지 않을 경우 선순위 후보자라 도 대상에서 제외한다.
- 3) 추가합격자로 결정된 자는 정해진 등록기간 내에 등록을 해야 한다.

다. 합격자 발표

- 1) 일시: 2025. 12. 23(화) 예정.
- 2) 장소: 보안대학원 홈페이지(http://gss.cau.ac.kr) 게재.
- ※ 별도의 개별 통지는 하지 않음

라. 등록

- 1) 기간 : 추후 공고
- 2) 등록방법: 우리은행 전국 각 지점, 인터넷뱅킹, 텔레뱅킹 납부

마. 등록금 반환

- 1) 당해 학기 개시 전까지 입학포기 원서를 제출할 경우. 수업료 및 입학금 전액을 반환함
 - ① 등록 포기각서 제출 (본교 소정 양식)
 - ② 등록금 영수증 원본, 본인 신분증, 본인명의 통장사본 각 1부.
 - ③ 대리인이 환불하고자 할 때는 등록금 영수증 원본 및 본인 및 대리인신분증 지참
- 2) 학기 개시일 이후 자퇴의사를 표시할 경우 환불금액은 본교 환불 규정에 따라 등록금 (입학금은 반환하지 않음)을 반환함
 - ① 자퇴신청서 제출(본교 소정 양식)

10. 특전

가. 재학생 및 동문에게는 중앙대학교 병원의 진료비 감면 혜택 부여

11. 문의사항

기타 자세한 것은 본 대학원 교학지원팀으로 문의하시기 바람 TEL: 02)820-6329~6330 Fax: 02)813-9618 E-mail: gss@cau.ac.kr

12. 보안대학원 학과 교과과정

가. 산업기술보호학과(보안공학석사)

[교과과정]

	분야	개설 교과목				
고	통과목	•산업융합보안학 •보안거버넌스와 관리체계 •서비스경영 •보안리더십 연구 •보안조사이해와적용 •디지털기술보안 •보안데이터과학 •보안산업 동향과 이해 •내부통제시스템 •지식재산권 연구 •보안위험 진단과 처리 •보안윤리와 보안문화 •보안커뮤니케이션 •물리적 보안통제 •보안범죄심리 •전공연구 I, Ⅱ •서비스SCM •디지털전환과 산업정책연구 •디지털경제환경과 정보통신산업정책 •연구조사방법론				
전공과목	연구보안전공	•국가전략기술과 첨단전략산업 •연구개발관리와 기술사업화 •연구개발과 보안관리 •연구보안 세미나 •첨단기술과 전략산업 방첩_상 •보안윤리와 보안문화_상호인정	·호인정과목(보안공학과)			
	경제안보수사전공	•국가전략기술과 첨단전략산업 •경제안보와 기술보호 •기술유출수사실무 •사이버 안보와 범죄				

※교차인정 전공과목: • 산업기술보호 법정책 • 산업보안관리체계 • 첨단기술과 전략산업 방첩

• SW공급망 보안 • 운영기술/기반시설 보안 • 클라우드 서비스와 보안

나. 산업융합보안학과(보안학석사)

[교과과정]

[mmm.9]	분 야	7∦-	설 교과목
·Po	통과목	•산업융합보안학 •서비스경영 •보안조사이해와적용 •보안데이터과학 •내부통제시스템 •보안위험 진단과 처리 •보안커뮤니케이션 •보안범죄심리 •서비스SCM •디지털경제환경과 정보통신 •연구조사방법론	•지식재산권 연구 •보안윤리와 보안문화 •물리적 보안통제 •전공연구 I, Ⅱ •디지털전환과 산업정책연구
	금융보안	•금융산업 이해와 경영 •금융IT보안 •디지털금융서비스와 보안 •금융보안 거버넌스	
전공과목	미래CSO	•CSO직무와역량 •보안프로젝트 관리 •미래 사회와 보안 문화 •보안컨설팅 관리	
C0417	호스피탈리티보안	•호스피탈리티 산업 연구 •호스피탈리티 서비스 •호스피탈리티 보안 •호스피탈리티 안전관리	
	모빌리티보안	•모빌리티 산업연구 •모빌리티 안전과 보안기술 •모빌리티 빅데이터 분석 •모빌리티 보안 세미나	

※교차인정 전공과목: • 디지털 보안인증 기술과 서비스 • 최신 사이버침해사고와 대응• 클라우드 서비스와 보안

다. 개인정보보호학과(개인정보보호학석사)

[교과과정]

분 야	개	설 교과목		
공통과목	•산업융합보안학 •서비스경영 •보안조사이해와적용 •보안데이터과학 •내부통제시스템 •보안위험 진단과 처리 •보안커뮤니케이션 •보안범죄심리 •서비스SCM •디지털경제환경과 정보통신	•보안거버넌스와 관리체계 •보안리더십 연구 •디지털기술보안 •보안산업 동향과 이해 •지식재산권 연구 •보안윤리와 보안문화 •물리적 보안통제 •전공연구 I, Ⅱ •디지털전환과 산업정책연구 산업정책 •연구조사방법론		
전공과목	•방송통신산업과 개인정보보호 •신기술 환경과 개인정보보보 세미나 •안전한 개인정보 활용기술(PET) •개인정보보호 관리체계와 법제도			

※교차인정 전공과목: • 보안거버넌스와 관리체계 • 머신러닝과 보안데이터

- 보안데이터 분석과 시각화 인공지능 보안기술
- 안전한 인공지능

라. 방산기술보호학과(보안공학석사)

[교과과정]

분 야	개십	설 교과목			
	•산업융합보안학	•보안거버넌스와 관리체계			
	•서비스경영	•보안리더십 연구			
	•보안조사이해와적용	•디지털기술보안			
	•보안데이터과학	•보안산업 동향과 이해			
	•내부통제시스템	•지식재산권 연구			
공통과목	•보안위험 진단과 처리	•보안윤리와 보안문화			
	•보안커뮤니케이션	•물리적 보안통제			
	•보안범죄심리	•전공연구 I , Ⅱ			
	•서비스SCM	•디지털전환과 산업정책연구			
	•디지털경제환경과 정보통신산업정책				
	•연구조사방법론				
	•방산기술보호 법제도				
	•해외방산기술보호				
전공과목	•방산기술보호 실무				
	•방산기술보호 세미나				

※교차인정 전공과목: •글로벌 보안표준과 인증전략

학업계획서

학 과	전 공	
수험번호	성 명	

	▶ 진 ³ 기술 ³	학동: 하여	기, 주	전공 시기	·분야0 바랍	에 대한 니다.	연구계획,	졸업	후	희망,	기타경력	및	연구활동	등을	중심으로	

찾아오시는길

서울캠퍼스 건물 안내도(보안대학원 : 310관 830호)



건물동	101관	102관	103관	104관	105관	106관	107관	201관	202관	203관
건물명칭	영신관	약학대학 및 R&D관	적십자간호대 파이퍼홀	수림과학관	제1의학관	제2의학관	교양학관	본관	전산정보관	서라벌홀
건물동	204관	205관	206관	207관	208관	209관	301관	302관	303관	304관
건물명칭	중앙도서관	학생회관	학생 문화관	봅스트홀 (제1공학관)	제2공학관	창업보육관	중앙문화 예 술 관	대학원	법학관	미디어공연 영상관
건물동	305관	307관	308관	309관	310관	Α	A-1	A-2	В	С
건물명칭	교수연구동 및 체육관	글로벌 하우스	블루미르홀 308관	블루미르홀 309관	100주년 기념관 및 경영경제관	대학병원 중앙관	대학병원 다정관	대학병원 주차장	퓨처하우스	부속 중학교
건물동	D	E	F	G	I	J	K	L	M	N
건물명칭	부속 초등학교	공연영상 예술원 (동숭동)	부속 유치원	청룡연못	자이언트 구장	중앙마루	중앙광장	의혈탑	부속 고등학교 (도곡동)	평동교사 (서울 종로구)

지하철

7호선 상도역(중앙대앞): 5번 출구에서 도보 10분

9 9호선 흑석역(중앙대입구역): 3, 4번 출구에서 도보 15분

일반버스

- G 지선버스 5511(서울대 → 중앙대), 5517(서울대 → 중앙대), 5524(신림8동 → 중대입구), 5529(삼막사사거리 → 중앙대), 6411(구로동 → 개포동)
- B 간선버스 151(우이동 → 중앙대), 360(송파 → 여의도), 361(고덕동 → 영등포), 362(오금동 → 여의도), 363(송파 → 여의도),640(신월동 → 삼성역), 642(방화동 → 고속터미널), 452(송파 → 중앙대병원)
- R 광역버스 9408(분당 → 영등포)
- TI 마을버스 동작01(달마사 → 수산시장), 동작10(신동아아파트 → 절고개)
- A 공항버스 600(잠실 → 인천공항)

셔틀버스

노선안내

* 상도역/노량진역 노선 (학기중: 08:00 ~ 18:30/방학중: 08:00 ~ 18:00)

청룡연못 → (병원) → 204관 측면 → 208관 입구 → 310관 입구(잔디주차장) → 310관 입구(305관 방향) → 후문 → 상도역 (3번 출구 입구) → 노량진역(이도약국 앞) → 상도역(5번 출구) → 후문 → 310관 입구(305관 방향) →308관 입구 → 207관 입구 → 106관 입구 → 104관 입구 → 청룡연못

* 중앙대입구역 노선 (08:00 ~ 10:00)

청룡연못 → 중앙대입구역(4번 출구 빗물펌프장) → 정문 → 중문 → 후문 → 310관 입구(305관 방향) → 308관 입구 → 207관 입구 → 106관 입구 → 104관 입구 → 청룡연못

도로교통법 제32조 제4호와 관련하여 정류장 외에서는 승(하)차가 불가하오니 양해바랍니다.

셔틀버스 관련 문의



총무팀 02-820-6103

중앙대학교 보안대학원

Graduate School of Security, Chung-Ang University

홈페이지: http://gss.cau.ac.kr 전화: 02-820-6329~6330 / 팩스: 02-813-9618