

교육중점 방향

DEPARTMENT OF
GLOBAL INTELLIGENCE STUDIES

- 정보분석과정의 단계별 세부분석이론을 학습하여 효율적이고 체계적인 정보분석 운용능력을 제고
- 정보분석의 다양한 질적, 양적분석 기법, 정보이슈 분석을 학습하여 과학적 분석 사고와 구조적 분석능력을 제고
- 전략적 사고 방법, 전략정보분석사례, 다양한 전략정보 분석을 학습하여 전략정보 생산능력을 제고
- 안보전략이론, 위기관리 이론, 다양한 역사적 사례를 학습하여 전략적 대안모색 능력과 위기 관리 대응능력을 제고
- 정보사용자의 리더십과 사례학습을 통해 정보리더십 능력을 제고
- 국제정치에서 다양한 국가정보의 성공과 실패사례, 영향들을 학습하여 국가정보의 효율적 운용 능력을 제고
- 정보작성 이론과 방법을 학습하여 정보생산물의 조직화 능력을 제고
- 국가정보활동 분야에 대한 학습을 통해 정보활동과 정보분석의 연계능력을 제고

개설과목

DEPARTMENT OF
GLOBAL INTELLIGENCE STUDIES

구분	과목명	구분	과목명
전공 필수	정보분석과정론	공통 선택	안보전략론
	전략정보분석		국가정보와 국제관계
	정보분석방법론		정보커뮤니케이션
	정보이슈분석		국제정치경제론
전공 선택	정보운용론		외교정책론
	국가위기관리론		국제자원환경론
	빅데이터 분석		국제금융론
	의사결정론		리더십과 정보
	경쟁정보실무		정보수집론
	국제테러리즘과 정보		국제테러리즘과 정보
	국가방첩론	국가방첩론	
	정보관계법과 정보통제	정보관계법과 정보통제	
	사이버 정보·보안론	사이버 정보·보안론	
	정보전과 사이버전	정보전과 사이버전	

교육운영

DEPARTMENT OF
GLOBAL INTELLIGENCE STUDIES

석사과정 이수 학점 : 총 36학점

- 전공필수 : 4개과목(12학점)
- 전공선택 : 3개과목(9학점)
- 공통선택 : 5개 과목(15학점)

※ 중, 러, 일, 미 지역학관련과목을 학기당 1과목에 한하여 선택하여 수강 할 수 있음.

학기	과목명	구분	학점	이수학점
1-1	정보분석과정론	전공필수	3	9
	정보수집론	전공선택	3	
	사이버정보·보안론	전공선택	3	
	안보전략론	공통선택	3	
1-2	전략정보분석	전공필수	3	9
	국가위기관리론	전공선택	3	
	빅데이터분석	전공선택	3	
	국가방첩론	전공선택	3	
2-1	정보분석방법론	전공필수	3	9
	정보운용론	전공선택	3	
	경쟁정보실무	전공선택	3	
	국제테러리즘과 정보	전공선택	3	
2-2	정보커뮤니케이션	공통선택	3	9
	정보이슈분석	전공필수	3	
	의사결정론	전공선택	3	
	리더십과 정보	전공선택	3	
2-2	정보관계법과 정보통제	전공선택	3	9
	정보전과 사이버전	전공선택	3	
	정보전과 사이버전	전공선택	3	

교육시간

- 주중 금요일 야간 19:00~22:00 (1개 강좌)
*사정에 따라 요일이 변경될 수 있으며 다른 요일에 강좌가 추가될 수 있음
- 토요일 10:00~13:00/14:00~17:00 (2개강좌 상설)

졸업후 진로

DEPARTMENT OF
GLOBAL INTELLIGENCE STUDIES

- 국가정보원 (해외 및 북한 등 지역, 비확산, 테러, 국제범죄, 대외전략, 통일전략 등 정보분석 분야)
- 외교부 (해외지역, 비확산, 평화교섭, 국제경제, 기후, 에너지 등 정보분석 분야)
- 국방부 (국방정보본부, 합동참모본부, 국군기무사, 국군정보사령부 등 군사정보분석 분야)
- 통일부 (북한 정세분석 분야)
- 공사기업 (국제 정세, 지역연구, 국제경제 등 정보분석분야)
- 금융, 언론, NGO 단체, 연구기관 등의 정보분석 분야

교과목 소개

전공필수

정보분석과정론 (이론)

문제의 제기, 문제분석, 자료요구, 자료의 평가, 가설의 정립, 가설의 평가 등 정보분석의 전반적인 절차와 문제에 대한 인지 편견, 출처에 대한 편향, 과신과 조기종결 등 전반적인 정보분석의 심리에 관해 학습하여 정보분석의 실패를 줄이고 효율성을 높이는 능력을 배양

전략정보분석 (이론+실기)

전략적 사고 방법, 기본·현용·판단·경고정보 등 전략정보의 유형 및 대상, 전략정보분석 사례 등 이론을 학습하고 정부, 기업, 학계에 의해 제기된 “실제” 전략문제들에 대한 전략정보분석 실기를 통해 전략정보분석 능력을 배양

정보분석방법론 (이론+실기)

브레인스토밍, 유추분석, 인과고리분석 등 다양한 질적분석과 의사결정수 분석, 델파이분석, 베이지안 분석 등 다양한 계량분석기법에 대한 이해 및 응용능력을 배양

정보이슈분석 (실기+세미나)

교육생이 관심을 갖고 있는 정보이슈에 대해 구조적 분석기법을 적용하여 상황분석, 영향분석, 예측분석, 대안분석, 전략분석 등 종합적인 분석리포트 를 생산하고 세미나를 통해 종합적인 분석능력을 배양

공통선택

안보전략론(이론+세미나)

국제질서의 변화와 함께 진화해 온 세계 안보전략 이론의 변화 과정을 학습하고 우리 안보현실에 적합한 전략적 방향을 고찰하며 특히, 군사력 건설 및 동맹전략, 핵 억지전략 등 우리 안보 전략에 대한 이해를 바탕으로 바람직한 정보활동 방향을 모색

국가정보와 국제관계

제1차 세계대전 이후부터 현대시기까지 국가정보가 국제정치의 중요한 사건들에 미친 성과, 영향, 성공요인, 실패요인을 평가함으로써 국가정보생산의 효율적 생산능력을 배양

정보커뮤니케이션

정보작성 이론을 중심으로 분석내용의 조직화, 내용구성 방법, 출처의 인용, 내용의 리뷰 등 정보작성의 순환을 학습하고 다양한 형태의 보고서 작성과 브리핑 실습을 통해 정보생산 및 보고능력을 배양

전공선택

정보운용론

정보기획체계, 정보생산체계, 정보사용체계, 정보관리 체계, 조직운영체계 등 정보운영 전반에 걸쳐 학습하여 효율적인 정보운용 능력을 배양

국가 위기관리론 (이론+실기)

위기관리 유형과 절차, 결정과정 등 이론적 이해를 바탕으로 쿠바 미사일 사태 및 9.11테러, 서해교전 및 북핵 위기관리 등 국내외 사례들을 심층 검토하고 우리 실정에 맞는 위기관리 전략과 모델을 모색

빅데이터 분석 (이론+실기)

데이터 마이닝 분석 기법을 이용한 데이터 처리를 위해 통계 방법들의 개념을 이해하고 회귀 분석을 이용한 의사결정나무, 군집 분석, 판별 분석, 요인 분석, 신경망 네트워크, 로지스틱 회귀 분석등을 학습하며 엑셀 기반의 XLMiner, 오픈소스 통계 프로그램 R 등을 이용하여 개념을 실습

의사결정론

본 과목은 의사결정 문제의 이해에서부터 대안개발, 불확실성 분석, 대안 평가 및 선택 기법 등 복잡한 의사결정 문제를 체계적으로 분석하는데 도움이 되는 의사결정 기법을 이해시키는데 목적을 두며 의사결정문제의 이해, 접근 방식, 불확실성 분석, 영향도 분석, 의사결정 나무, 효용함수, 다기준 의사결정, 집단 의사결정, 게임이론 등을 학습

경쟁정보실무

경쟁정보의 개념과 중요성, 기본 수집절차 및 운용체계, 보안관리 등 제반 과정을 학습하고 경쟁정보의 분야별 과제 수행을 통해 종합적 수집·분석 능력 함양. M&A, IPO, Due Diligence 체크, 투자진출, 배경조사, 인물검증 등 제반 유형의 프로젝트 수행을 통해 리스크 요인에 대한 수집·분석 실무능력을 습득

정보전과 사이버전

사이버전에 대한 양상, 속성, 사이버 심리전, 사이버 군사작전, 사이버 거버넌스 등 세계적 차원에서의 사이버 전쟁양상과 사이버전 수행체계, 사이버전 방어체계 등에 대해 체계적으로 학습

영향을 사례를 통해 살펴보고 성공적 안보정책을 위해 필요한 리더의 자질과 역할을 검토하며 리더의 정보 수용성 제고를 위해 필요한 정보 생산자의 과제 등을 고찰

정보수집론 (이론+실기)

인간정보, 기술정보, 징후계측정보, 공개출처정보 등 정보수집활동에 대한 이해를 제고하고 국제기구, 연구소, 학회 등 각종 데이터베이스 출처에 대한 공개 출처정보(OSINT)실기를 통해 정보수집 능력을 배양

국제테러리즘과 정보

테러리즘의 역사와 테러사례, 발생원인 및 영향, 테러관련 국제협력활동, 테러리즘과 국제법 등 테러리즘 전반과 정보의 역할에 대해 학습

국가방첩론

정보수집, 방어, 공격, 정보위협 평가, 보안지원 등 전통적 방첩활동과 테러, 국제범죄, 산업보안, 사이버 보안 등 새로운 방첩영역 전반에 대한 학습을 통해 방첩 능력을 제고

정보관계법과 정보통제

정보활동, 보안, 테러, 대공 등 국가정보 및 기업정보 전반에 관련된 법령에 대해 학습하고 의회, 행정부, 사법기관, 시민 등 다양한 차원에서 제도화되어 있는 정보통제 관련 분야에 대해 학습

사이버 정보·보안론

스파이웨어, 스푸핑, 스니핑 등 다양한 사이버 정보 수집활동과 DDos, 논리폭탄 등 각종 사이버 테러 활동에 관한 학습을 통해 사이버정보활동에 대한 이해를 제고하고 암호화기술, 시스템보안, 네트워크 보안 등 사이버 보안활동에 대해 학습

정보전과 사이버전

사이버전에 대한 양상, 속성, 사이버 심리전, 사이버 군사작전, 사이버 거버넌스 등 세계적 차원에서의 사이버 전쟁양상과 사이버전 수행체계, 사이버전 방어체계 등에 대해 체계적으로 학습

DEPARTMENT OF
GLOBAL INTELLIGENCE STUDIES



세계를 리드하는
한양대학교 국제학대학원
글로벌인텔리전스학과

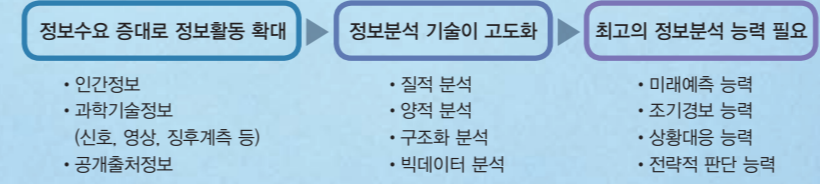
DEPARTMENT OF GLOBAL INTELLIGENCE STUDIES HANYANG UNIVERSITY

한양대학교 글로벌인텔리전스학과

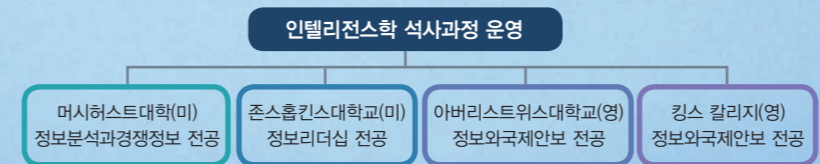


DEPARTMENT OF GLOBAL INTELLIGENCE STUDIES HANYANG UNIVERSITY

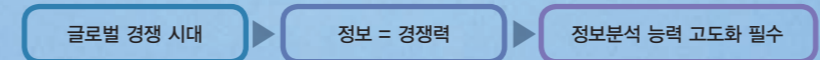
인텔리전스학(Intelligence studies)은 정보활동을 보다 효율적으로 운영하고 발전시키기 위해 실무 차원에서 발전된 학문이다. 21세기 들어 정보는 세계화·정보화의 가속화로 국가정보 영역뿐만 아니라 기업경영 차원에서도 무한경쟁에서 생존하기 위한 수단으로 인식되어 수요가 증폭되고 있다. 인간정보를 뛰어넘어 사이버, 통신, 전자, 우주, 항공 등 첨단 과학기술이 정보 수집 수단으로 활용되면서 정보수집활동의 영역이 확대되고 있으며 이에 대한 대응활동인 보안, 방첩, 수사 분야 또한 확대되어 가고 있다. 정보분석 능력은 글로벌 경쟁시대에 생존과 발전을 위해 가장 근간이 되는 핵심능력이며 절대적으로 필요한 것이다. 정보수집이 인간정보, 공개출처정보, 신호정보, 전자정보, 영상정보, 징후계측정보 등 고도로 분화되면서 정보분석 기술 또한 질적분석, 양적분석, 구조화 분석, 빅데이터 분석 등 고도화 되고 있다. 글로벌 경쟁 시대에 국가와 기업, 개인이 최고의 경쟁력을 갖추기 위해서는 수집된 정보들을 효과적으로 활용하여 최고수준의 정보를 생산할 수 있는 능력 즉 정보분석 능력을 갖추는 것이다.



최근 영미의 주요대학들은 정보분석, 경쟁정보, 정보리더십, 안보학 분야에서 이론과 실무를 접목한 교육과정을 통해 정보 전문가를 양성하고 있다.



본 대학원의 글로벌인텔리전스 석사학위 교육과정은 세계최고 수준의 교육프로그램을 제공하기 위해 미국 및 영국의 인텔리전스학 석사학위 과정들의 교육내용을 토대로 정보분석 분야에 특화하여 개발되었다. 본 과정의 교육목표는 이론과 실무를 융합한 교육훈련을 바탕으로 정보분석 전문가를 양성하는데 중점을 둔다.



과정 소개

21세기 무한경쟁 시대에 정보력은 조직의 생존을 위해 갖춰야 할 필수불가결한 역량이지만 이를 위해서는 많은 비용과 인원·시간을 필요로 합니다. 하지만, 정보분석 역량은 추가적 비용 없이도 조직의 정보역량을 획기적으로 개선하는데 얼마든지 기여할 수 있습니다. 본 과정은 이러한 정보분석의 중요성을 감안해 과학적 분석마인드를 함양한 최고 정보전문가를 양성하기 위한 과정입니다. 본 과정에서는 이론과 실무 경험을 갖춘 전문가들이 두루 참여해 이론적 지식뿐만 아니라 현장에서 활용될 수 있는 정보분석 역량을 함양하는데 초점을 맞추고 있습니다. 따라서 정보분석에 대한 체계적 학습을 희망하는 학생뿐만 아니라 국가 정보 및 기업정보 영역에서 활동하는 실무 관계자들에게도 많은 도움이 될 것으로 확신합니다.

교육 목표

전략적 정보운용에 대한 이해를 바탕으로 정보 분석에 대한 이론과 실무 능력을 두루 갖춘 최고의 전문가를 양성함으로써 한반도 통일과 글로벌 국가 경쟁력 향상에 기여하는 것을 목표로 합니다.

교과 과정 특징

맞춤형 정보분석 전문가 양성
정보 선진국에서 검증된 분야별 최신 정보분석 이론과 사례를 학습, 교육생 관심 분야 및 직무현안에 대한 최적의 차별화된 분석능력을 함양토록 교육

이론과 실무 접목을 통한 교육 실효성 강화
교수의 이론 교육과 분야별 현장 전문가 중심 실무교육 간의 균형을 통해 이론과 실무에 모두 능한 최고의 분석 역량을 함양토록 프로그램 운영

글로벌 인재양성 프로그램과 연계 운영
본교 국제학대학원에서 제공하는 정치·경제 현안 및 지역연구 등에 대한 과목을 공동 수강토록 연계함으로써 글로벌 정보환경에 대한 종합적 이해 제고

