

기말고사 보고서 과제 안내

국내 학회지 양식 기반 AI 보안 모의투고 논문 작성

항목	내용
대상	본교 대학원 인공지능 보안·드론·로봇·피지컬 보안 관련 전공 수강생
과제 성격	국내 학회지 양식에 맞춘 학회 투고 가능 형식의 모의투고 논문 원고
제출 마감	2026년 6월 13일(토) 자정까지
제출 방식	이메일(담당교수와 조교)
제출 형식	HWP 또는 DOCX 원본 1부, PDF 변환본 1부, 부속 서류 2종 이상

과제의 핵심

새로운 대형 연구성과를 요구하는 과제가 아닙니다. 한 학기 동안 읽고 분석한 논문과 본인의 보고서를 바탕으로, 작은 AI 보안 연구문제를 정확히 정의하고 국내 학술지 형식에 맞추어 완성도 있는 원고를 작성하는 것이 목표입니다.

기말고사 과제 이해를 위한 배포 문서

1. 과제 개요

이번 기말고사 보고서는 일반적인 요약 보고서가 아니라, 국내 학회지 또는 논문지 양식을 적용한 모의투고 논문 원고입니다. 실제 학회에 제출하라는 뜻은 아니며, 실제 투고 직전의 형식과 절차를 연습하기 위한 학술 글쓰기 과제입니다.

수강생은 본인이 이번 학기 동안 읽고 정리한 AI 보안 관련 논문, 주차별 보고서, 수업 토론 내용을 바탕으로 하나의 작은 연구주제를 정하고, 해당 주제에 적합한 국내 학회지 양식을 직접 찾아 논문 형식으로 작성해야 합니다.

- 과제명: AI 보안 국내 학술지 모의투고 논문 작성
- 최종 산출물: 학회 투고 가능 형식의 모의투고 원고
- 주제 범위: 인공지능 보안, 생성형 AI 보안, 드론·로봇 보안, 피지컬 AI 보안, CPS 보안, RAG 보안, AI 에이전트 보안, 프라이버시 보존형 AI 등
- 제출 마감: 2026년 6월 13일(토) 자정까지

2. 과제 목적

이 과제는 논문 작성의 전 과정을 경험하게 하기 위한 것입니다. 단순히 여러 자료를 모아 정리하는 수준이 아니라, 연구문제를 만들고, 기존 연구를 비교하고, 본인의 분석 또는 작은 실험을 제시하며, 학술지 양식에 맞추어 원고를 완성해야 합니다.

목표	설명
논문 형식 이해	국내 학회지의 제목, 초록, 키워드, 본문, 참고문헌 형식을 직접 적용한다.
연구문제 구성	수업에서 다룬 AI 보안 쟁점을 하나의 작고 명확한 연구질문으로 정리한다.
관련연구 비교	국내외 선행연구를 단순 요약이 아니라 비교표와 함께 분석으로 정리한다.
AI 활용 투명성	AI 도구 사용은 허용하되, 사용 목적과 검증 과정을 명확히 밝힌다.
연구윤리 훈련	허위 인용, 표절, 존재하지 않는 DOI, 조작된 실험결과를 엄격히 배제한다.

3. 제출물

아래 제출물은 모두 하나의 압축파일로 묶어 제출합니다. 파일명에는 반드시 성명과 학번을 포함하십시오.

번호	제출물	내용
1	최종 논문 원고	선택한 국내 학회지 양식에 맞춘 HWP 또는 DOCX 파일
2	PDF 변환본	서식 깨짐 확인을 위한 최종 PDF 파일
3	학회지 양식 출처표	학회명, 논문지명, 투고규정 URL, 양식 다운로드 URL, 확인일 기재
4	AI 활용 고지서	사용 도구, 사용 목적, 주요 프롬프트, 검증 방식 기재
5	참고문헌 검증표	국내 3편 이상, 해외 5편 이상 실제 존재 여부 확인
6	주차별 보고서 반영표	기존 제출 보고서 중 최소 2개 이상을 어떻게 반영했는지 기재

4. 논문 분량과 기본 조건

항목	기준
분량	A4 기준 6쪽 이상 12쪽 이하. 단, 선택한 학회지 양식 기준이 더 엄격하면 그 기준을 우선한다.
논문 양식	국내 학회지 또는 논문지 공식 홈페이지에서 제공하는 최신 HWP 또는 DOCX 양식 사용
표·그림	표 1개 이상, 그림 1개 이상 반드시 포함
참고문헌	국내 논문 3편 이상, 해외 논문 5편 이상
기존 보고서 반영	이번 학기 주차별 보고서 중 최소 2개 이상 반영
AI 사용 고지	생성형 AI 도구를 사용한 경우 사용 내역과 검증 과정을 반드시 공개

5. 국내 학회지 양식 찾는 방법

학생은 본인의 논문 주제와 가장 가까운 국내 학회지 또는 논문지를 직접 선택합니다. 특정 학회지를 교수자가 일괄 지정하지 않습니다. 다만 반드시 공식 홈페이지에서 최신 투고규정과 논문 양식을 확인해야 합니다.

1. 본인의 논문 주제를 한 문장으로 정리한다.
2. 주제와 관련된 국내 학회지 또는 논문지를 3개 이상 검색한다.
3. 각 학회지의 공식 홈페이지에서 투고규정, 논문 양식, 연구윤리규정을 확인한다.
4. HWP 또는 DOCX 작성 양식을 다운로드한다.
5. 최근 3년 이내 해당 학회지에 게재된 유사 주제 논문 제목을 3편 이상 확인한다.
6. 가장 적합한 학회지 1개를 선택하고, 선택 이유를 5줄 이내로 작성한다.
7. 선택한 양식에 맞추어 논문 원고를 작성한다.

검색어 예시는 다음과 같습니다.

- 정보보호 논문지 투고규정 논문 양식
- 인공지능 학회 논문지 투고 양식
- 소프트웨어 학회 논문지 양식
- 로봇 학회 논문지 투고규정
- CPS 보안 논문지 양식
- 데이터 프라이버시 학회지 투고규정

6. 선택 가능한 학회지 분야

아래 표는 분야 선택을 돕기 위한 예시입니다. 특정 학회지의 현재 등재 여부나 양식은 반드시 공식 홈페이지와 KCI 등에서 학생 본인이 확인해야 합니다.

분야	적합한 논문 주제 예시	확인할 사항
정보보호	프롬프트 인젝션, 모델 보안, 개인정보보호, 암호, 보안정책	투고규정, 참고문헌 형식, 연구윤리규정
인공지능	LLM, RAG, XAI, AI 에이전트, 모델 평가	AI 관련 최근 게재 논문 존재 여부
소프트웨어	보안형 SW, MLOps 보안, 코드 생성 AI 취약점	소프트웨어공학 또는 정보보호 분야 포함 여부
로봇·드론·CPS	드론 AI 보안, 로봇 비전 공격, 피지컬 AI 안전성	로봇·자율시스템·CPS 관련 범위 포함 여부
데이터·프라이버시	차분 프라이버시, 연합학습, 데이터 오염, 벡터DB	데이터 보안 및 프라이버시 주제 적합성
AI 윤리·정책	AI 거버넌스, 책임성, 감사가능성, 규제 대응	기술정책 또는 윤리 논문 형식 허용 여부

7. 논문 제목 정하는 방법

좋은 제목은 연구대상, 보안위협, 방법론, 기대 기여를 드러냅니다. 제목이 너무 크면 논문이 산만해지므로, 한 학기 과제로 수행 가능한 작은 주제를 선택하는 것이 좋습니다.

제목 작성 공식

[대상 시스템]에서 [보안 위협]에 대한 [방법론] 연구

예: RAG 기반 생성형 AI 시스템에서 간접 프롬프트 인젝션 대응 방안 연구

- 대상 시스템: LLM, RAG, 벡터DB, 연합학습, 드론, 로봇, CPS, AI 에이전트 등
- 보안 위협: 프롬프트 인젝션, 탈옥, 데이터 오염, 모델 추출, 적대적 예제, 개인정보 노출 등
- 방법론: 비교분석, 사례연구, 모의실험, 체크리스트 제안, 프레임워크 설계 등
- 기여점: 방어모델, 점검표, 실험결과, 정책 제안, 보안 아키텍처 등

8. 논문 구성

구성	작성 내용
제목	국문 제목과 영문 제목을 모두 작성한다.
국문초록	연구 배경, 문제, 방법, 결과, 기여를 500자 내외로 정리한다.
영문초록	국문초록을 바탕으로 150~250단어 수준으로 작성한다.
키워드	국문·영문 키워드 각 4~6개를 제시한다.
1. 서론	연구 배경, 문제의식, 연구목적, 논문 구성을 제시한다.
2. 관련연구	국내외 선행연구를 비교하고 한계를 정리한다.
3. 연구문제 또는 연구가설	검토 가능한 연구질문 또는 가설을 제시한다.
4. 연구방법	문헌분석, 사례분석, 모의실험, 체크리스트 설계 등 방법을 설명한다.
5. 분석 또는 실험	표와 그림을 포함하여 분석 결과를 제시한다.
6. 보안적 함의	기밀성, 무결성, 가용성, 프라이버시, 안전성, 책임성 관점에서 해석한다.
7. 결론	핵심 결과, 기여, 한계, 후속 연구를 정리한다.
참고문헌	선택한 학회지 양식에 맞춰 정확하게 작성한다.
AI 활용 고지	AI 도구 사용 내역과 검증 방식을 명시한다.

9. 권장 논문 주제 예시

아래 주제는 예시입니다. 그대로 사용해도 되지만, 본인의 주차별 보고서와 관심 분야에 맞게 범위를 좁혀 작성하는 것을 권장합니다.

주제 예시	주제 예시
1. RAG 기반 생성형 AI 시스템에서 간접 프롬프트 인젝션 공격 대응 방안 연구	2. LLM 에이전트의 과도한 권한 문제와 인간 승인 기반 통제 모델 연구
3. 벡터DB 오염 공격이 검색증강생성 답변 신뢰도에 미치는 영향 분석	4. 프롬프트 인젝션 공격 유형별 방어 프롬프트의 효과 비교
5. 생성형 AI 보안 점검을 위한 OWASP LLM Top 10 기반 체크리스트 연구	6. AI 챗봇 시스템에서 시스템 프롬프트 유출 방지를 위한 접근통제 모델 연구
7. 연합학습 환경에서 모델 포이즈닝 공격 탐지 방법 비교분석	8. 차분 프라이버시 기반 AI 학습에서 프라이버시 예산과 정확도 간 상충관계 분석
9. FGSM과 PGD 공격이 이미지 분류 모델의 견고성에 미치는 영향 비교	10. 적대적 예제 탐지를 위한 XAI 기반 Saliency Map 변화 분석
11. AI 공급망 보안을 위한 AI BOM 구성요소 연구	12. 오픈소스 LLM 활용 환경에서 악성 모델 업로드 위험 분석
13. 생성형 AI 코드 보조도구의 보안 취약 코드 생성 위험 연구	14. LLM 기반 보안 로그 분석 시스템의 환각 위험과 검증 구조 연구
15. 보안형 RAG 시스템에서 문서 출처 검증 메타데이터 설계 연구	16. AI 에이전트 샌드박스 구조와 권한 최소화 원칙 연구
17. 드론 자율비행 AI 모델의 적대적 입력 취약성 분석	18. 로봇 비전 시스템에서 적대적 패치 공격의 보안 영향 연구
19. 멀티에이전트 로봇 시스템에서 신뢰 기반 통신 보안 모델 연구	20. CPS 환경에서 AI 기반 이상탐지 모델의 데이터 오염 취약성 연구
21. IoT 센서 데이터 조작이 Physical AI 판단에 미치는 영향 분석	22. AI 거버넌스 관점에서 NIST AI RMF와 국내 AI 보안 정책 비교
23. 생성형 AI 학습데이터 내 개인정보 노출 위험과 완화 방안 연구	24. 멤버십 추론 공격 관점에서 AI 모델 프라이버시 위험 분석
25. 온프레미스 LLM 구축 환경에서 접근통제와 감사로그 설계 방안 연구	26. 피지컬 AI 시스템의 안전성과 보안성을 통합한 평가 기준 연구

주제 예시	주제 예시
27. 드론 군집 시스템에서 통신 교란과 AI 판단 오류의 복합위험 분석	28. 로봇 자율주행 환경에서 센서 스푸핑 공격의 보안 영향 연구
29. 생성형 AI 활용 수업에서 논문 리뷰 기반 학습 효과 분석	30. 국내 조직의 생성형 AI 도입을 위한 보안 운영 체크리스트 연구

10. 논문 작성 7단계

단계	해야 할 일	결과물
1	이번 학기 주차별 보고서 중 논문으로 발전시킬 수 있는 보고서 2개 이상을 선택한다.	보고서 반영표
2	작고 명확한 연구주제와 연구질문을 정한다.	제목, 연구질문
3	주제에 맞는 국내 학회지 양식과 투고규정을 찾는다.	학회지 양식 출처표
4	국내외 선행연구를 수집하고 비교표를 만든다.	관련연구 비교표
5	문헌분석, 사례분석, 모의실험, 체크리스트 제안 중 방법론을 정한다.	연구방법
6	선택 학회지 양식에 맞춰 본문을 작성한다.	논문 초안
7	참고문헌, AI 활용 고지, 표절 여부, PDF 변환 상태를 점검한다.	최종 제출본

11. AI 도구 사용 기준

생성형 AI 도구 사용은 허용합니다. 다만 도구가 제시한 내용을 그대로 제출하는 것은 허용되지 않습니다. 학생은 최종 원고의 사실관계, 인용, 해석, 실험 결과에 대해 책임을 집니다.

허용되는 사용	금지되는 사용
영어 논문 직역·의역 보조	AI가 만든 참고문헌을 검증 없이 삽입
수식과 개념 설명 요청	존재하지 않는 논문, DOI, 저자 정보를 작성
제목 후보, 목차, 문장 교정	타인의 글 또는 AI 원고를 본인 글처럼 제출
관련연구 비교표 초안 작성	실험하지 않은 결과를 실험한 것처럼 작성
코드 오류 점검과 영문초록 교정	AI 사용 사실을 숨기거나 고지서를 제출하지 않음

12. 연구윤리 기준

반드시 지켜야 할 원칙

허위 논문, 허위 DOI, 존재하지 않는 참고문헌, 표절, 실험결과 조작은 중대한 연구윤리 위반입니다. AI가 제시한 내용도 최종 제출 전 학생 본인이 직접 검증해야 합니다.

- 본문에서 인용한 문헌은 참고문헌 목록에 반드시 있어야 합니다.
- 참고문헌 목록에 있는 문헌은 본문에서 최소 1회 이상 인용되어야 합니다.
- 논문 제목, 저자명, 학술지명, 연도, 권호, 페이지, DOI 또는 URL을 확인해야 합니다.
- 실험을 수행한 경우 데이터, 도구, 절차, 결과를 과장 없이 적어야 합니다.
- 도표와 그림은 출처를 밝히거나 본인이 직접 작성해야 합니다.

13. 평가 기준

평가 항목	배점	기준
주제 적합성	10	AI 보안·드론·로봇·피지컬 보안과의 관련성, 연구범위의 적절성
학회지 양식 준수	10	선택 학회지의 제목, 초록, 본문, 참고문헌, 표·그림 형식 준수

평가 항목	배점	기준
연구질문 명확성	10	검토 가능한 연구문제 또는 연구가설 제시
관련연구 정리	15	국내외 연구 비교, 한계 분석, 본 연구와의 차별성
방법론 타당성	10	문헌분석, 사례분석, 모의실험, 체크리스트 등 방법의 적절성
분석 또는 실험	15	표·그림을 활용한 구체적 분석과 결과 해석
보안적 함의	10	기밀성, 무결성, 가용성, 프라이버시, 안전성 관점의 해석
참고문헌 정확성	10	실제 존재 여부, 형식, 본문 인용과의 대응
AI 활용 투명성	5	사용 도구, 목적, 프롬프트, 검증 방식 공개
완성도	5	문장, 구성, 제출 형식, 최종 편집 상태

14. 주요 감점 기준

감점 사유	감점 범위
학회지 양식 미사용	-10점
분량 미달 또는 과도한 분량 초과	-5~-10점
표 또는 그림 누락	각 -5점
국내 3편·해외 5편 참고문헌 기준 미달	각 -5점
기존 주차별 보고서 2개 이상 미반영	-10점
AI 활용 고지서 미제출	-10점
참고문헌 검증표 미제출	-10점
본문 인용과 참고문헌 목록 불일치	-5~-15점
존재하지 않는 논문 또는 DOI 인용	-20점 또는 0점
표절, 대리작성, 실험결과 조작	0점 가능

15. 제출 전 최종 점검표

확인	점검 항목
☐	선택한 국내 학회지 양식을 사용했다.
☐	투고규정과 참고문헌 형식을 확인했다.
☐	국문 제목과 영문 제목을 작성했다.
☐	국문초록과 영문초록을 작성했다.
☐	키워드를 작성했다.
☐	서론, 관련연구, 연구문제, 연구방법, 분석, 보안적 함의, 결론을 모두 포함했다.
☐	표 1개 이상, 그림 1개 이상을 포함했다.
☐	국내 논문 3편 이상, 해외 논문 5편 이상을 실제로 검증했다.
☐	주차별 보고서 2개 이상을 논문에 반영했다.
☐	AI 활용 고지서를 작성했다.
☐	참고문헌 검증표를 작성했다.
☐	PDF 변환 후 서식 깨짐을 확인했다.
☐	파일명을 지정 형식에 맞추었다.

16. 파일명 규칙

아래 파일명 규칙을 지켜 제출합니다. 파일명 오류는 제출 확인 지연의 원인이 됩니다.

파일명 예시

[기말논문]성명_학번_논문제목_선택학회지명.docx

[기말논문]성명_학번_논문제목_선택학회지명.pdf

[AI활용고지서]성명_학번.docx

[참고문헌검증표]성명_학번.xlsx

부록 1. 학회지 양식 출처표

항목	작성 내용
선택 학회명	
선택 논문지명	
논문 양식 다운로드 URL	
투고규정 URL	
연구윤리규정 URL	
확인일	2026년 월 일
선택 이유	

부록 2. AI 활용 고지서

항목	작성 내용
사용한 AI 도구명	
사용 일자	
사용 목적	번역 / 수식 설명 / 개념 설명 / 문장 교정 / 제목 후보 / 코드 점검 / 기타
주요 프롬프트	
AI 산출물 반영 위치	
본인 수정 내용	
사실관계 검증 방법	
참고문헌 검증 방법	
최종 책임 확인	본인은 최종 원고의 내용, 인용, 실험결과, 연구윤리 책임이 본인에게 있음을 확인합니다.

부록 3. 참고문헌 검증표

번호	문헌명	검증 경로	DOI/URL	확인
1		KCI / DBpia / RISS / Google Scholar / 출판사 홈페이지		☐
2		KCI / DBpia / RISS / Google Scholar / 출판사 홈페이지		☐
3		KCI / DBpia / RISS / Google Scholar / 출판사 홈페이지		☐
4		IEEE / ACM / Springer / Elsevier / Google Scholar		☐
5		IEEE / ACM / Springer / Elsevier / Google Scholar		☐
6		IEEE / ACM / Springer / Elsevier / Google Scholar		☐
7		IEEE / ACM / Springer / Elsevier / Google Scholar		☐
8		IEEE / ACM / Springer / Elsevier / Google Scholar		☐

부록 4. 주차별 보고서 반영표

번호	기존 보고서 제목	논문에 반영한 위치	반영 내용
1		예: 2장 관련연구	
2		예: 4장 연구방법	
3		선택	

마무리 안내

이번 과제에서 가장 중요한 것은 논문을 처음부터 끝까지 완성해보는 경험입니다. 주제가 작아도 괜찮습니다. 다만 주제는 분명해야 하고, 인용은 정확해야 하며, 본인의 분석과 판단이 드러나야 합니다. 제출 전에는 반드시 PDF로 변환하여 표, 그림, 초록, 참고문헌 형식이 깨지지 않았는지 확인하십시오.