

# 김태헌 남 2001년, 24세

휴대폰 | 010-9668-2268  
이메일 | apr.16th.2001@gmail.com  
주소 | 대전광역시 서구

## 학력

---

2017.03 ~ 2020.03	괴정고등학교 인문계 졸업
2020.03 ~ 2024.12	건양대학교 사이버보안공학과 재학중 (학사과정)

---

## 대외활동

---

코드게이트 주니어 보안 세미나 2019.07	자율주행차와 보안 이더넷 기술 주제 발표.
4회 K-CTF & K-CTF Jr, 운영진 2021.07	CTF 관제시스템 구축 및 관제
육군 사령부 CERT 2022.01 ~ 2023.07	기반/체계대응병 근무 육군 사이버보안 경진대회 5등
화이트햇 스쿨: IT & OT 컨설팅 우수프로젝트 선정 2023.11 ~ 2024.03	주요정보통신기반시설의 취약점 점검 및 가이드라인 기반 위험 평가를 수행하고, 스크립트 도구를 활용한 분석과 개선 대책을 수립.
ICT 융합보안크루: 자율주행차 보안 프로젝트 2023.12 ~ 2024.12	RC카 이용한 자율주행차 인지 시스템 모의 차량 간 통신 환경 보안 구축 및 공격 구현
22회 임베디드 SW 경진대회 본선 2024.08	MAC 주소를 활용 기반의 PnC 서비스 취약점 개선

---

2024 제2회 KISIA 정보보호 개발자  
해커톤 본선

MAC 주소를 활용 기반의 PnC 서비스 취약점 개선

2024.09

아주경제 2024 GGGF 서포터즈

아주경제 GGGF 2024 서포터즈

2024.09

2024 업비트 서포터즈 (업!투 3기)  
활동 수료

블록체인 기술과 가상자산 보호법의 중요성을  
알리는 다양한 홍보 활동

2024.08 ~ 2024.11

## 자격증

종류	발급기관	취득일
정보처리기능사	한국정보통신자격협회	2019.12
네트워크 관리사 2급	한국산업인력공단	2018.12

## 논문

학회제목	학회명	참석년월
차량 해킹사례를 통한 보안 위협 및 TARA 연구, Geoje, Korea - Poster	한국자동차공학회	2024.05
"위험 분석 및 위험 평가(TARA) 문제점 도출: 실제 CAN 통신 침입 사례를 중심으로", Geoje, Korea - Oral	한국자동차공학회	2024.05
"자동차의 사이버보안 취약점과 소프트웨어 관리 체계의 동향 분석 ", Geoje, Korea - Poster	한국자동차공학회	2024.05
"PnC 서비스를 위한 영지식 증명 기반 전기차 충전 보안 프로토콜 개발", jeju, Korea - Oral	한국자동차공학회	2024.11

## 수상

종류	발급기관	취득일
2024 한국자동차공학회 춘계 학술 대회 우수발표논문상	한국자동차공학회	2024.05
제5회 호남 사이버보안컨퍼런스 웹취약점 경진대회 우수상	한국인터넷진흥원	2024.10

## 교육

종류	발급기관	교육기간
K-Shield Start-Up	한국정보보호교육센터	2023.04
화이트햇 스쿨 1기	한국기술연구원	2023.09 ~ 2024 03
CSA & KITRI Exchange Program	한국기술연구원	2023.11
DSC 모빌리티 창업교육 - 첨단센서융합디바이스창업	첨단센서융합디바이스사업단	2023.11
[초급] 침해사고 대응훈련 (MITRE ATT&CK 활용)	한국인터넷진흥원	2024.05
2024 온택트 융합보안 교육	한국정보보호산업협회	2024.04 ~ 2024.06
융합보안 인력양성 교육 스마트 자동차 기초	한국정보보호산업협회 한국정보보호교육원	2024.07

위의 모든 기재사항은 사실과 다름없음을 확인합니다.

작성자: 김태헌