

# 임베디드 보안시스템 연구실

연구분야는 보안 SoC설계, PUF(Physical Unclonable Function), 모바일 금융결제, DPA 공격 방어 기법, GPGPU(General Purpose GPU) 병렬 처리로 나뉜다.

- 소속: 서울 공과대학 [융합전자공학부](#)
- 영문명: Embedded Security System Lab.
- 실장: [김동규 융합전자공학부](#) 교수
- 홈페이지: <http://esslab.hanyang.ac.kr/>

□

## 목차

- [1 주요 연구](#)
  - [1.1 보안 SoC설계](#)
  - [1.2 PUF\(Physical Unclonable Function\)](#)
  - [1.3 모바일 금융결제](#)
  - [1.4 DPA 공격 방어 기법](#)
  - [1.5 GPGPU\(General Purpose GPU\) 병렬 처리](#)

## 주요 연구

### 보안 SoC설계

- 정보 누출 방지, 위변조 방지, 사용자 인증 등을 위한 다양한 암호 알고리즘과 프로토콜을 연구하며, 기존의 소프트웨어 보안방식의 취약점 극복과 효율성을 위해 전용 하드웨어 모듈을 구현하고 이를 검증한다.
- TPM(Trusted Platform Module)과 OTP(One Time Password)와 같은 보안 솔루션의 효율적인 구현 방법을 연구한다.

### PUF(Physical Unclonable Function)

복제 불가능한 키의 저장 방법에 대한 연구를 수행한다.

### 모바일 금융결제

USIM을 이용한 사용자 휴대폰의 모바일 네트워크에 기반을 둔 결제 시스템을 연구한다.

### DPA 공격 방어 기법

전력 분석에 의해 암호 알고리즘이 공격당하는 것을 막기 위한 기법을 연구한다.

## **GPGPU(General Purpose GPU) 병렬 처리**

그래픽카드와 CUDA를 활용하여, 연산시간이 많이 걸리는 암호 알고리즘을 병렬로 처리하는 방안을 연구한다.