

사이버보안공학과 보안매거진 제3호 (2017. 07. 14 ~ 2017. 07. 21)

나도 될 수 있다! 화이트 해커



건양대학교 사이버보안공학과
Department of Cyber Security Engineering

REPORTER 1기 복현아

사이버보안공학과 소식

» 제1회 사이버해킹 동영상 공모전 재학생 멘토 매칭 결과 [CLICK](#)

사이버보안공학과 제 1회 해킹동영상 공모전 참가신청 현황

연번	학교	팀명	멘토 매칭
1	괴정고등학교	하ㅇ스	강성운
2	서정고등학교	거ㅇ이	허가연
3	경성고등학교	범ㅇ탄	복현아
4	논산고등학교	해ㅇㅇ톡	남공석
5	인천 만수고등학교	sky ㅇㅇㅇ	문희성
6	배곧고등학교	사ㅇㅇ규	손영석
7	보문고등학교	개인	이의섭
8	상일고등학교	GEO ㅇㅇㅇㅇ	임경균
9	송준고등학교	스ㅇㅇ치	박용수
10	온양고등학교	온ㅇㅇ켜	김나영
11	지족고등학교	개인	성일호
12	지족고등학교	be ㅇㅇ	김선동
13	지족고등학교	네ㅇㅇ스	이학인
14	지족고등학교	포ㅇ싱	이혜인
15	태장고등학교	해ㅇㅇㅇ석	박영우
16	서원고등학교	#inㅇㅇ	이보혜
17	건강고등학교	openㅇㅇㅇ	배경석
18	계양고등학교	투ㅇ	이유진
19	괴정고등학교	괴ㅇ병	김태현
20	동패고등학교	#deㅇㅇ	최민경
21	동패고등학교	game ㅇㅇㅇㅇㅇ	김예진
22	신탄진고등학교	R6ㅇㅇ	김시운
23	온양고등학교	개인	박범수
24	온양고등학교	GO ㅇㅇ	허지현
25	한밭고등학교	플ㅇ이	안희성
26	선인고등학교	2명ㅇㅇㅇ조	이한샘

- 사이버 해킹 동영상 공모전 재학생 멘토 매칭 결과 안내
- 재학생 멘토 학생들에게 팀 대표 고교생의 연락처를 전달함
- 동영상 등록 마감 기한 : 2017.08.31(목) 17:00

» 재학생의 모교 방문 [CLICK](#)



- 이한샘(1학년) 학생이 모교인 대산고등학교에 방문하여 학과에 관심있는 학생들과 질의응답시간을 가짐

사이버보안공학과 소식

» 이바름 학생의 현장실습 중 교수님 방문



- 이바름(4학년) 학생의 현장실습 중 차건상교수님이 방문하여 격려해 줌

» 2017년도 NCIS 대학생 ICT 아카데미 [CLICK](#)

- 김소연(4학년), 전재희(4학년), 이예지(4학년), 안동근(4학년), 이경섭(4학년), 이범진(4학년) 학생이 참여
- IT전문교육, 진로탐색, 취업교육, 현장실습, IT현장 탐방 등 여러가지 교육 진행
- IT기업전문가를 멘토로 지정해 취업준비 방법, 직장생활 에티켓 등 상담지원
- 17.06.26 ~ 17.07.21 4주간 진행
- MOU 체결한 6개 대학에서 총 39명이 참여

| 홍보단 활동

» 7/11 첫번째 회식



- 회식을 하면서 매거진 내용, 학과 홍보 방법, 향후 계획에 대한 내용을 회의함

» 7/20 두번째 회식



- 회식을 하면서 학과 홍보에 대한 내용을 회의하고 단원들과의 친밀감을 쌓음

» 7/20 학과 홍보자료 우편 발송



- 전국의 250개의 고등학교에 발송하기 위한 학과 관련 소식과 입시 자료를 정리

● 보안개발동아리 - Creator

» Hyperledger



- 7/20(목) 각 조의 조장들이 Hyperledger에 관한 내용을 발표함

I 동아리 활동

IoT 보안 연구실

» 7/13 안성고등학교 진로체험 [CLICK](#)



- 장보민(2학년)과 허연주(1학년)학생이 RF 송수신기 실습과 RGB LED 출력 실습을 진행함

» 7/14 양지고등학교 진로체험 [CLICK](#)



- 양지고등학교 학생들이 본교에 방문
- 이의섭(3학년), 남궁석(3학년), 강성운(3학년), 이한샘(1학년)학생이 웹해킹 실습을 진행함

» 7/17 하길고등학교 진로체험 [CLICK](#)



- 장보민(2학년)과 허연주(1학년)학생이 RF 송수신기 실습과 RGB LED 출력 실습을 진행함

● 사이버보안 주요 이슈(ISSUE)

» “스마트폰 위험” 상반기 안드로이드 보안 허점 386개 발견 [CLICK](#)

- 이용자 늘면서 해킹 위협 증가
- 지난해 말 미국에서는 100만대 넘는 구형 버전의 안드로이드 기기가 악성 소프트웨어에 감염
- 애플의 ios와 달리 누구나 개발에 참여할 수 있는 개방형 체제를 택해 해커가 침투할 여지가 큼

» 인공지능 창작물 · 빅데이터 보호 방안 등 마련된다 [CLICK](#)

- 4차 산업혁명으로 빅데이터의 활용과 보호 등 새로운 이슈 등장
- 국내외적으로 지식재산 법 · 제도 전반에 대한 검토 필요성 제기

» 빗썸, 가짜 신분증에 속아 고객 OTP 해지? 알고보니 [CLICK](#)

- 빗썸 계정에서 인출할 방법은 OTP와 휴대폰 인증
- 피해자, 빗썸이 가짜 신분증으로 OTP 해지된 고객에게 정보제공 거부했다고 주장
- 페이스트빈에 빗썸 비밀번호, 은행계좌 등 고객정보로 추정되는 자료 올라옴

