

# 2020학년도 2학기 스마트팩토리 융합보안 대학원 세미나



주	날짜	세부 내용	비고
1	9월 3일	오리엔테이션 고려대 이희조, 임신영 교수	
2	9월 10일	컴퓨터, IIoT 및 보안 고려대 서태원 교수	
3	9월 17일	스마트공장의 제조 데이터 기반 모니터링 및 분석 위즈코어 황규순 이사	
4	9월 24일	소프트웨어 분석 기술의 원리 및 응용 고려대 오학주 교수	
5	10월 1일	추석 공휴일, 12월 10일 보강	
6	10월 8일	컴퓨터 비전 및 인공지능 최신 연구 동향과 스마트 팩토리 적용 고려대 김승룡 교수	
7	10월 15일	MES의 과거와 현재 그리고 스마트 공장 미라콤아이앤씨 이종원 상무	
8	10월 22일	중간 고사	
9	10월 29일	제조형 클라우드 서비스와 정보보호 고려사항 고려대 임신영 교수	
10	11월 5일	빅데이터를 위한 혁신적인 컴퓨터 구조 연구 고려대 구건재 교수	
11	11월 12일	오픈소스 취약점 현황 및 대응방안 IoTcube 신영미 CTO	
12	11월 19일	FEMS 설치사례를 통한 스마트팩토리 지향점 SKT 정중연 팀장	
13	11월 26일	디지털 포렌식의 과거, 현재 그리고 미래 고려대 문무일 석좌교수	
14	12월 3일	제조기업의 Digital Transformation과 스마트공장, 보안 노르마 홍성권 이사	
15	12월 10일	Blockchain for IIoT: Decentralized data marketplace and security USC Bhaskar Krishnamachari 교수	
16	12월 17일	기말 고사	

시간 매주 목요일 17시

장소 고려대 자연계캠퍼스 애기능생활관 302호 / 온라인 중계 - 이학관별관 107B호

주최 일반대학원 컴퓨터학과(컴퓨터보안 전공), 정보대학 SW보안연구소(융합보안 석사과정 운영)

※ 본 세미나는 일반인도 청강 가능한 공개 강좌임 (문의: cssa@korea.ac.kr)

※ COVID-19 예방조치에 따라 온라인 강의로 시행할 수 있음 (블랙보드 Collaborate 및 YouTube)