

[강연] 삼성전자공과대학교 이규필 석좌교수 초청 강연 안내

2024년 6월 18일 (화)/오후5시, 종합과학관 B동102호)

삼성전자공과대학교 이규필 석좌교수 초청 강연 안내드립니다.

(삼성전자공과대학교 : SAMSUNG Institute of Technology SSIT)

관심 있는 학생들의 많은 참여 부탁드립니다.

일정/ 2024년 6월 18일 (화) 17:00~18:00

장소/ 종합과학관 B동 102호

주제/ **The technology and challenges in the semiconductor industry**

대상/ 반도체 분야에 진로에 관심있는 자연과학대학/공과대학 대학원생, 학부생

주최/ 이화여대 Frontier 10-10 물리학과 사업단, 이화 차세대 반도체기술 교류 연구회
이화여대 기초과학연구소

(강연 20분 전부터 다과가 준비되어 있습니다.)

약력/

- SSIT 석좌교수 (현재)
- SSIT 부총장 (2020~2022)
- 반도체 연구소 부사장
: TD 실장 (~2020)
- DRAM 개발실 PA 팀장
: 메모리 YE 팀장
- 임원승진 (2007)
- 삼성그룹 입사
: 반도체 통신 (1985)
- Univ. of Florida 박사 (2003)

전문 분야/

- 반도체 공정 설계
: Semiconductor Process Architect
(Design & Integration)

논문, 특허/

- 65 Journal papers
- 62 Conference papers
- 60 Patents

문의/

물리학과 서동석 교수
(02-3277-3443; energy.suh@ewha.ac.kr)

화학·나노과학과

김영찬 산학협력중점교수
(chandraman@ewha.ac.kr)

Samsung Semiconductor Newsroom

2024.03.04

반도체 전문 인재 양성의 산실, 삼성전자공과대학의 변화와 도전 35년

뿌리만 두고, 다 바꿨다... SSIT에 혁신의 바람을 불러일으킨 주역

교육 혁신을 이뤄내는 데 있어 가장 중요한 열쇠는 무엇보다 '좋은 지도자'다. 학생들과 소통하며 학습 의욕을 북돋아 주고, 지도의 질을 향상해 나가며 교육 수준의 진보를 이뤄내야 한다. 그중에서도 'SSIT 5개년 혁신안'을 계획하고 추진하며, SSIT의 큰 도약을 이끈 이규필 석좌교수와 동승훈 교수를 만났다.



“안녕하세요. 올해로 삼성에 입사한지 40년차가 되었습니다. 삼성전자 반도체는 작은 뿔단배에서 거대한 함선으로 성장 발전해 왔습니다. 이 배를 만들고, 운행하고, 이끌어가는 건 결국 '사람'입니다. 기업 성장에 있어 가장 중요한 요소 중 하나는 '인재 육성'이라는 생각에 SSIT로 오게 되었습니다. 좋은 사람들이 재미있게 일하며, 멋진 조직을 만들어 나가는 것을 꿈꾸고 있습니다.

이규필 석좌교수 | 삼성전자공과대학(SSIT)