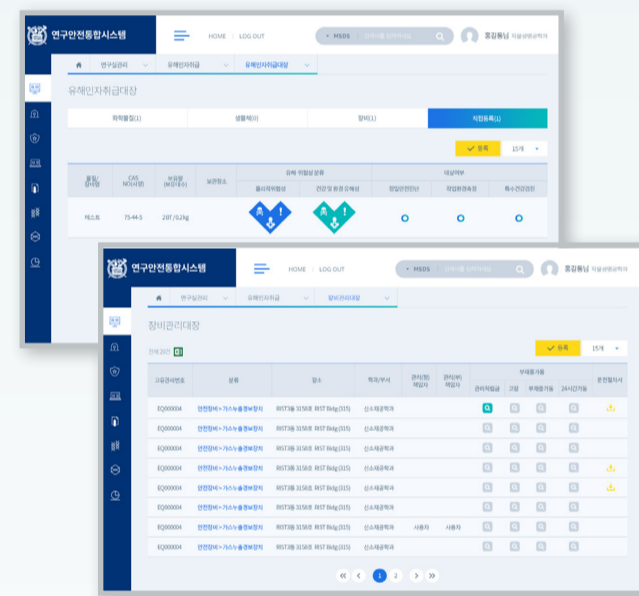
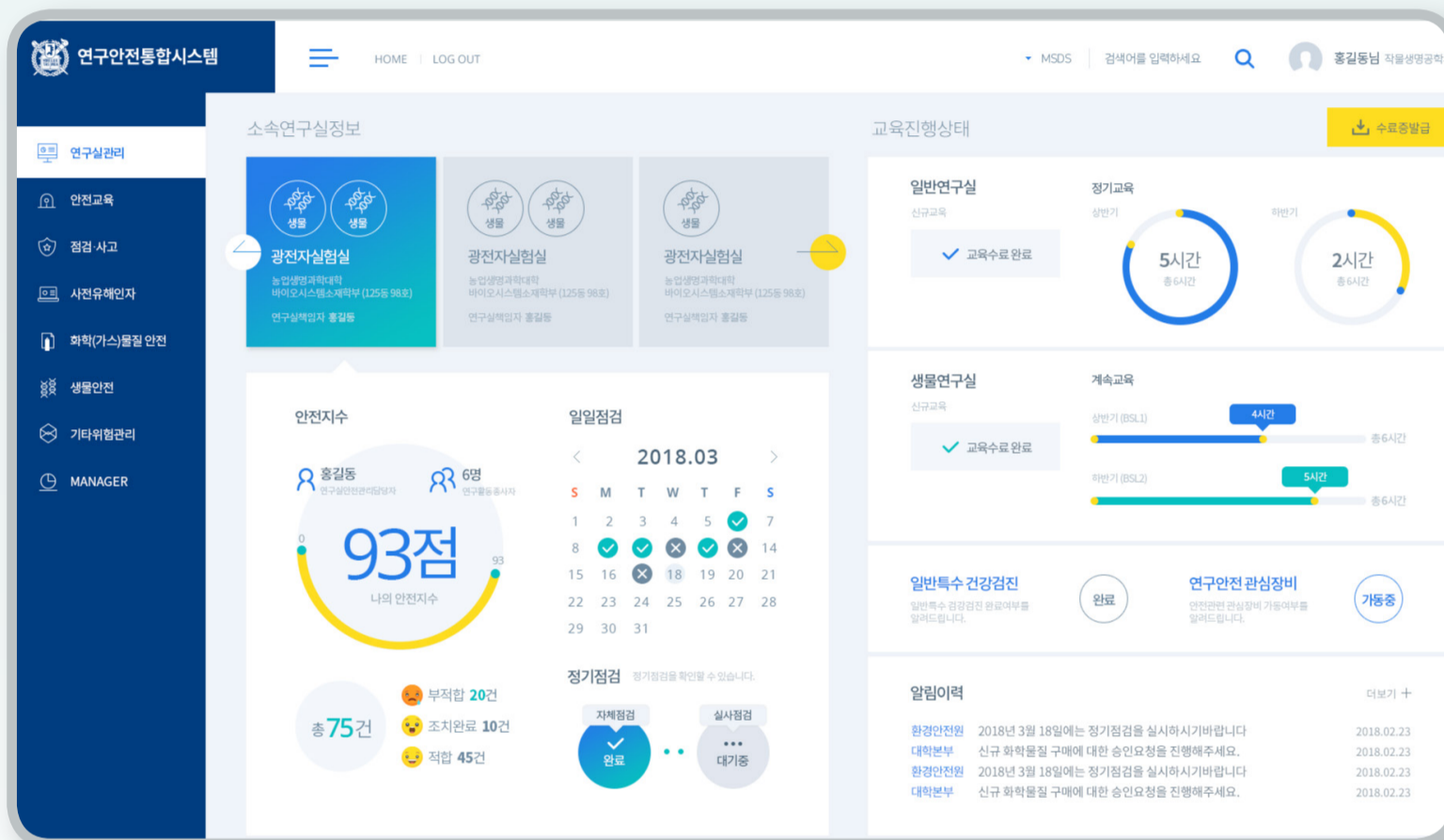


2018년 9월

연구안전통합정보시스템이 **오픈**됩니다.

화학(가스)물질의 시스템 등록이

꼭 필요합니다.



지금 당신의 연구실은...

- 화학물질 보유 대장 수기 관리
- 연구실별 MSDS 확보 및 비치
- 화학물질 관련 규제 대응 어려움
- 보유시약 정보 공유 어려움
- 사전유해인자위험분석* 보고서 수기 작성
- 사고 시 초기대응을 위한 보유물질정보 제공 어려움



화학물질을 시스템에 등록 하면...

- 연구실 화학물질 보유대장 자동 제공
- 학내 MSDS 통합 보유 및 관리
- 화학물질 별 규제정보 제공
- 연구실간 공유 가능한 시약정보 제공
- 사전유해인자위험분석* 보고서 작성 편의 제공
- 사고 시 초기대응을 위한 보유물질정보 실시간 제공

| 사전유해인자위험분석이란? |

「연구실 안전환경 조성에 관한 법률」에 의해 연구실 사고를 예방하고, 사고대비 체계를 구축하기 위하여 연구실책임자가 연구개발활동 시작 전에 반드시 유해인자(화학물질, 가스, 생물체 등)들의 위험성을 미리 분석하여야 하는 제도입니다.



서울대학교 환경안전원
Institute of Environmental Protection & Safety, SNU