



스마트  
기술 기반의  
그린인프라  
전문가 양성

# 상명대학교 녹색융합기술 특성화 대학원

## 융합 복합 전문 과정 & 산학협력 프로그램

### Smart Green(SG) 교육과정 안내 & 트랙 참여 학과

- |  |   |   |
|--|---|---|
| <p><b>SGL-air 트랙</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 그린기반 대기질 관제 및 개선 전문가 육성</li> <li>● 그린인프라, IT 부문 참여학과</li> </ul> <p>그린스마트시티학과/전자공학과/정보보안공학과 / 소프트웨어학과/휴먼지능정보공학과/휴먼지능로봇공학과</p> | <p><b>SGL-water 트랙</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 그린기반 LID 설계 &amp; 시공 전문가 육성</li> <li>● 그린인프라, 건설시스템, IT부문 참여학과</li> </ul> <p>그린스마트시티학과/건설시스템공학과 / 시스템반도체공학과/ 소프트웨어학과/스마트정보통신공학과</p> | <p><b>SGL-energy 트랙</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● 그린 기반 에너지 최적화 관리 전문가 육성</li> <li>● 그린인프라, 화학공학, IT 부문 참여학과</li> </ul> <p>그린스마트시티학과/그린화학공학과/시스템반도체공학과 / 화학에너지공학과/소프트웨어학과/간호학과</p> |
|--|---|---|

- 모집과정** 석사과정 / 학·석사 연계과정 / 박사과정
- 지원자격** 석사과정 : 학사학위 취득(예정)한 사람 또는, 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 사람  
 학·석사 연계과정 : 본 대학교 일반대학원 학·석사 연계과정 이수를 승인받은자 [학과 석사과정 교과목 3~6학점 이수(예정)하고, 학부 총 평점 평균이 3.0 이상인 졸업 예정자]  
 박사과정 : 석사학위 취득(예정)자 또는 법령에 따라 이와 같은 수준 이상의 학력이 있다고 인정된 사람
- 모집학과** 그린스마트시티학과, 공과대학(전학과)
- 특전** 대학원생 장학금 100% 지급, 직장인 대학원생 50% 지급  
 녹색복원분야 트랙 / 학위과정 이수 시 환경부 그린 뉴딜 인재 수료증서 발급