

//hyu.wiki/%EB%85%B9%EC%83%89%EC%9C%B5%ED%95%A9%EA%B8%B0%EC%88%A0\_%ED%8A%B9%EC%84%B1%ED%99%94%EB%8C%80%ED%95%99%EC%9B%90\_%EC%A7%80%EC%9B%90%EC%82%AC%EC%97%85\_%EC%84%A0%EC%A0%95

## 녹색융합기술 특성화대학원 지원사업 선정

한양대가 2020 한국형 그린뉴딜을 선도할 '녹색 융합기술 특성화대학원' '탈 플라스틱 분야' 선정됐다. '탈 플라스틱 분야'는 플라스틱 대체 소재 개발 및 재활용 기술, 환경오염 및 인체 생태 위해성 평가기술과 처리 분해기술 전반에 관한 실천적 이론 적용 및 연구개발을 통해 전문인력을 양성한다.

- 주관 : 환경부, 한국환경산업기술원
- 분야별 선정 대학
  1. 생물소재 분야 : 국민대, 동아대
  2. 녹색복원 분야 : 동아대, 부산대, 상명대
  3. 탈 플라스틱 분야 : 서울과학기술대, 서울시립대, **한양대**
  4. 녹색금융 분야 : 연세대, 인하대, 한국과학기술원

□

### 목차

- [1 사업개요](#)
  - [1.1 목적](#)
  - [1.2 사업내용](#)
  - [1.3 지원내용](#)
  - [1.4 사업 범위](#)

### 사업개요

#### 목적

- 전문성 유망성이 높은 청년 일자리 창출을 위해 녹색기술 특성화대학원 지정
- 대학-기업 연계 녹색기술 인재 육성

#### 사업내용

- 4대 선도 분야\*별 대학원 석 박사과정 및 기업 연계프로그램(인턴십, 현장실습 등) 운영
- 취업 창업 지원 등으로 현장에 바로 투입 가능한 전문인력 양성
- ①생물소재 ②녹색복원 ③포스트 플라스틱, ④녹색금융

#### 지원내용

- 분야별 석 박사급 전문인력 양성 위한 대학원 운영비
  - 대학 : 분야별 특화 교육과정 개발, 실험 실습비, 교직원 인건비 등
  - 학생 : 장학금(학위과정 트랙이수과정), 프로젝트 수행 학생 인건비, 학생연구비, 인턴십 및 국제 학술대회 참가비용 등

## 사업 범위

- 녹색융합인재 양성기관(대학원) 지정 지원
- 사업 운영 지원
- 사업 성과관리 및 성과제고 활동 등