


보 도 자 료			
 <b>환경부</b> <small>내일무엇을 준비하시겠습니까?</small> <b>보다 나은 정부</b>	<b>보도일시</b>	2019년 <b>5월 3일</b> <b>조간</b> (5. 2. 12:00 이후)부터 보도하여 주시기 바랍니다.	
	<b>담당 부서</b>	환경부 신기후체제대응팀	오흔진 과장/ 이수영 사무관/ 곽종선 주무관 044-201-6950 / 6964 / 6959
		한국환경공단 기후변화대응처	정동희 처장 / 송보윤 부장 032-590-3410 / 3460
	<b>배포일시</b>	2019. 5. 1. / 총 10매	

## 환경부, 5개 대학에 3년간 그린캠퍼스 조성 지원

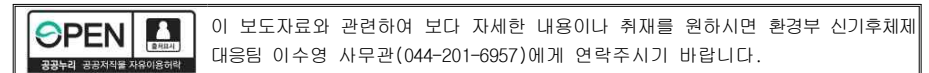
- ◇ 서울대, 신한대, 인천대, 장로회신학대, 충북보건과학대 등 5개 대학 연간 1억 2,000만 원씩 3년간 지원
- ◇ 환경부-한국환경공단, 그린캠퍼스 5개 대학과 5월 3일 협약식 개최

- 환경부(장관 조명래)는 친환경 교정 조성 등 ‘2019년 그린캠퍼스 조성 지원사업’ 대상으로 서울대, 신한대, 인천대, 장로회신학대, 충북보건과학대(가나다 순) 등 5개 대학을 선정했다고 밝혔다.
  - 환경부는 올해 2~3월에 공모를 통하여 신청받은 17개 대학 중에서 사업계획서 등의 평가결과가 우수한 5개 대학을 지난 3월 평가위원회를 통해 최종 선정했다.
  - 환경부는 2011년부터 대학의 지속가능한 발전과 친환경 문화의 확산을 위해 그린캠퍼스 조성 지원사업을 추진하고 있으며, 지난해까지 그린캠퍼스로 선정된 총 40개 대학을 지원했다.
- 환경부와 한국환경공단(이사장 장준영)은 올해 선정된 5개 대학과 5월 3일 서울 용산역 회의실에서 ‘2019년도 그린캠퍼스 협약식’을 개최하고 그린캠퍼스 현판을 전달한다.
- 환경부는 그간 대학당 연간 4,000만 원씩 3년간 지원했던 사업비를 늘려 올해부터 대학당 연간 1억 2,000만 원을 3년간 지원한다.

- 이에 따라, 그린캠퍼스 조성 및 확산이 보다 활성화될 것으로 기대된다.
- 또한, 환경부는 매년 사업 추진 결과에 대한 평가를 실시하여 우수 대학은 포상하며, 한국환경공단은 대학 내 온실가스 인벤토리 구축, 감축계획 수립 등에 대한 기술지원을 담당한다.
- 그린캠퍼스로 선정되어 업무협약을 맺은 대학은 제출한 사업계획서에 따라 친환경 교정 조성, 미래 친환경 인재 양성, 친환경 문화 확산 등 연차별 그린캠퍼스 조성 사업을 추진한다.
  - 주요 사업은 재생에너지를 활용한 교육 체험장 구축, 에너지원별 낭비요인 추적, 지역사회와 친환경 생활문화 공유·소통 추진 및 건물 에너지관리시스템(BEMS\*)을 이용한 전력 사용량 감시·추이 분석, 쓰레기 배출량 감축 등이다.
- \* BEMS(Building Energy Management system) : 건물에너지관리시스템
- 이번 그린캠퍼스 지원 사업이 대학의 에너지 소비 효율화 및 행태 개선의 기회가 될 것으로 보인다.
- 조명래 환경부 장관은 “환경부의 그린캠퍼스 지원사업을 통하여 대학이 지역사회 내에서 친환경을 실천하고, 지속가능한 사회 실현에 큰 역할을 할 것으로 기대한다”라고 말했다.

- 붙임 1. 그린캠퍼스 협약식 행사 개요.  
 2. 그린캠퍼스 조성 지원사업 개요.  
 3. 그린캠퍼스 조성 지원사업 협약서.  
 4. 2019년 그린캠퍼스 선정 대학 주요 사업내용.  
 5. 그린캠퍼스 지원 대학 현황(가나다 순).  
 6. 질의응답.  
 7. 전문용어. 끝.

※ 그린캠퍼스 협약식 사진은 환경부 웹하드 게재(5월 3일 오후 3시 예정)



**붙임 1****그린캠퍼스 협약식 행사 개요****□ 행사 개요**

- (일시 및 장소) 2019. 5. 3(금) 10:00~, 서울 용산역 ITX-4 회의실(4층)
- (주최 및 주관) 환경부(주최), 한국환경공단(주관)
- (참석대상) 총 30여명
  - 환경부 장관, 한국환경공단 이사장
  - 5개 대학 총장, 동아리 학생 대표, 담당자 등
- (주요내용) 협약서 서명 및 그린캠퍼스 현판 수여

**□ 세부 일정**

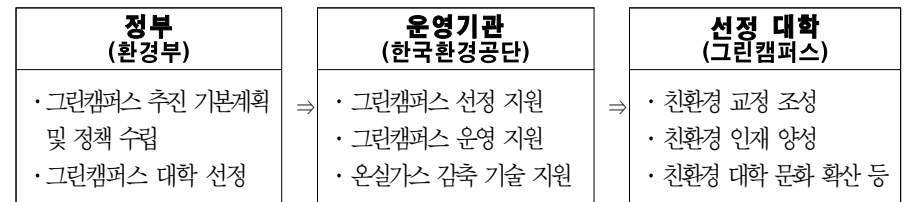
시 간		내 용	비 고
10:10~10:15	5'	개회 및 내빈소개	사회자(한국환경공단)
10:15~10:20	5'	개회사	한국환경공단 이사장
10:20~10:25	5'	축사	환경부 장관
10:25~10:35	10'	그린캠퍼스 협약서 서명 및 현판 수여식	환경부 장관, 한국환경공단 이사장,
10:35~10:40	5'	기념촬영	5개 대학 총장

**붙임 2****그린캠퍼스 조성 지원사업 개요****□ 추진 배경**

- 친환경적 교정 조성, 미래 친환경 인재 양성, 대학 친환경 문화 확산 등을 지원하여 대학이 지속가능사회의 기반이 될 수 있도록 유도
- 또한, 국내 온실가스 다량 배출원 중의 하나인 대학들의 온실가스 감축을 지원하여 국가 온실가스 감축 목표 달성에 기여

**□ 주요 사업내용**

- 전국 대학을 대상으로 공모를 통해 그린캠퍼스 조성 지원 대상 대학을 선정하고 지원('11년~, 45개 대학 선정 및 지원)
  - (예산지원) 대학당 연간 120백만원을 3년간 지원(총 360백만원)
    - ※ '11~'16년: 대학당 연간 40백만원을 3년간 지원, '17~'18년: 우수사례경진대회로 단년도 포상, (사업내용) 친환경 교정 조성, 친환경 교과과정 개발, 그린캠퍼스 홍보 등
  - (기술지원) 대학내 온실가스 감축기반 구축 및 감축활동 기술 지원\*
    - \* 온실가스 인벤토리 구축을 위한 가이드라인 제공 및 전문가 컨설팅 지원 등
- (홍보) 일간지 광고, 캠페인 활동, 대학생 공모전 개최 등을 통해 그린캠퍼스 우수사례 등 홍보

**□ 추진체계**



환경부

00대학교



한국환경공단

## 환경부 - 00대학 - 한국환경공단 그린캠퍼스 조성 지원사업 협약

환경부, 00대학(이하 “대학”) 및 한국환경공단은 지속가능 사회를 위한 대학 운영 및 교류·협력, 교육 및 연구, 친환경 교정 조성 등 ‘그린 캠퍼스 조성 지원사업’을 상호 협력하여 추진하기로 한다.

### 제1조 (목적)

본 협약은 환경부, 대학 및 한국환경공단이 상호존중과 신뢰를 바탕으로 협력하여 학생들의 친환경 생활실천 유도, 대학 내 환경 친화적 시설의 보급 확대 등 그린캠퍼스 조성을 통해 지속가능사회 실현을 목적으로 한다.

### 제2조 (협력 내용)

각 기관은 다음 항목에 대해 상호 적극적으로 협조하며, 각 항목별 구체적 이행을 위한 세부 사항과 조건 등은 필요시 별도로 협의한다.

1. 대학의 지속가능 경영 및 그린인재 양성을 위한 환경교육과정 개발
2. 학생들의 환경의식 제고를 위한 생활실천 유도
3. 학교 내 녹지확대 등 친환경 교정 조성
4. 친환경 생활 양식의 지역사회 전파
5. 대학 내 온실가스 인벤토리 구축 및 감축 활동

### 제3조 (기관별 역할)

각 기관은 다음 항목의 이행을 위해 노력한다.

1. 환경부는 그린캠퍼스 성과제고 및 확산을 위한 정책을 지원한다.
2. 대학은 그린캠퍼스 조성을 통한 녹색문화 확산을 위해 노력한다.
3. 한국환경공단은 그린캠퍼스 운영지원 및 기술지원을 수행한다.

### 제4조 (재정지원)

본 사업 수행에 필요한 비용은 사업계획서에 따라 집행하고 세부사항은 「그린캠퍼스 운영에 관한 지침」에 따른다.

### 제5조 (협약기간)

협약기간은 협약체결일로부터 3년간이며, 정부정책에 따라 변경될 수 있다.

### 제6조 (협약변경)

각 기관은 필요한 경우, 협약사항을 변경할 수 있다. 다만, 협약사항을 변경하고자 할 때에는 각 기관 간에 미리 협의하여야 한다.

### 제7조 (기 타)

본 협약의 증명을 위해 본 협약서 3부를 작성하여 협약서에 서명·날인한 후 각각 1부씩 보관한다.

2019. 5. 1.

환	경	부	0	0	대	학	교	한국환경공단		
장	관	조	명	래	총	장	0	0	0	이사장 장 준 영
_____			_____			_____				

**붙임 4**

**2019년 그린캠퍼스 선정 대학 주요 사업내용**

대 학 명	주요 특징
 서울대학교	· 지속가능발전을 위한 연구·교육·실천을 통합 추진 · 재생가능에너지의 보급 확산과 차세대 에너지 연구개발 선도 · SNU 제로에너지 캠퍼스 빌딩 확대 · 에너지 효율화 시스템 고도화 · 창의적 구성원 참여 프로그램 운영 · 온실가스·에너지 감축 그린캠퍼스 모델 확산
 신한대학교	· KS I ISO14001:2015/ISO14001:2015 환경경영시스템 프로세스 적용 · 지역사회와 함께 공유하고 소통하는 지속가능한 그린캠퍼스 운동 · 그린캠퍼스 마스터플랜 수립, 그린캠퍼스 고도화 운영체계 운영 · BEMS 시스템 에너지 인벤토리 및 사용량 절감 모니터링 확대 구축
 인천대학교	· 그린캠퍼스 중장기 발전계획 수립 및 시행 · ESCO사업발주로 전 강의실 LED 교체 · 전 건물 BEMS 에너지모니터링 시스템을 도입하여 에너지 절감 · 그린캠퍼스 지속가능한 보고서(백서) 작성 · 환경경영체제(ISO 14001/환경경영시스템)구축
 장로회신학대학교	· 교내 태양광 발전설비 설치 · 교내 신·재생에너지(공기열히트펌프) 도입 · 전기차 충전소를 이용한 자동차 카셰어링 사업 실시 · 수익용 토지를 활용한 신재생에너지단지 구축
 충북보건과학대학교	· 충북의 '저탄소 친환경교육' 허브로 구축 · 온실가스 배출량 감축 및 신재생에너지 생산을 통한 에너지 절감 · 'Eco Green Campus' 캠페인 전개 및 저탄소 친환경생활 실천 · Green Leader 인력 양성, 자연친화적 Green 환경 구축 · 지역사회 및 환경관련 단체와의 친환경 네트워크 구축

**붙임 5**

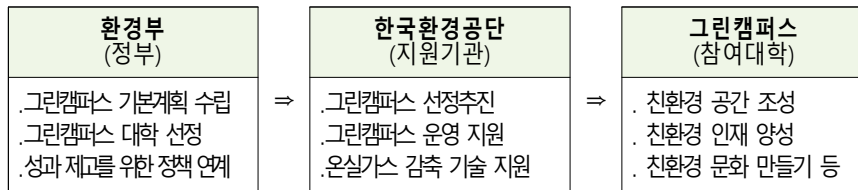
**그린캠퍼스 지원 대학 현황(가나다 순)**

연번	학교명	소재지	선정년도	비고
1	서울대학교	서울	'19년	지원시작
2	신한대학교	경기		
3	인천대학교	인천		
4	장로회신학대학교	서울		
5	충북보건과학대학교	충북		
6	강동대학교	충북	'16년	지원만료
7	대구대학교	경북		
8	창원대학교	경남		
9	청주대학교	충북		
10	협성대학교	경기		
11	경남대학교	경남	'15년	지원만료
12	계원예술대학교	경기		
13	상명대학교(서울)	서울		
14	연세대학교(신촌)	서울		
15	한국방송통신대학교(대구경북지역)	대구		
16	경기대학교	경기	'14년	지원만료
17	국제대학교	경기		
18	대구공업대학교	대구		
19	배재대학교	대전		
20	부산가톨릭대학교	부산		
21	순천향대학교	충남		
22	신한대학교	경기		
23	전북대학교	전북		
24	중원대학교	충북		
25	한국해양대학교	부산		
26	고려대학교	서울	'13년	지원만료
27	나사렛대학교	충남		
28	부산대학교	부산		
29	제주대학교	제주		
30	충북보건과학대학	충북		
31	계명대학교	대구	'12년	지원만료
32	상지대학교	강원		
33	안양대학교	경기		
34	인천대학교	인천		
35	전주비전대학교	전북		
36	강남대학교	경기	'11년	지원만료
37	경인교육대학교(경기)	경기		
38	계명문화대학	대구		
39	동국대학교(경주)	경주		
40	명지대학교	경기		
41	서울여자대학교	서울		
42	신라대학교	부산		
43	연세대학교(원주)	원주		
44	영진전문대학	대구		
45	충남대학교	대전		

**붙임 6**    **질의응답**

**1. 그린캠퍼스 사업 추진 체계 및 그에 따른 기대효과는 무엇인가요?**

- 그린캠퍼스 사업 추진은 환경부 및 한국환경공단의 기본계획 수립과 기술지원을 바탕으로 그린캠퍼스 선정대학의 사업계획에 따른 적극적인 활동으로 이루어지며 다음과 같이 추진됩니다.



- 그린캠퍼스 사업을 통해 대학생 등 대학 구성원의 친환경 생활 실천 조성 분위기를 확산하고, 나아가 친환경 국민실천 운동으로의 전파가 기대되며,
  - 시설 개선 등 친환경 교정 조성으로 대학의 온실가스 발생량을 감축할 수 있습니다.

**2. 이번에 선정된 대학들이 추진하고자 하는 사업계획은 무엇 인가요 ?**

- 대학마다 사업계획은 다르지만 이를 나열해 보면, 쓰레기 배출량 감축, BEMs 구축 및 에너지 절감, LED 전등 교체, 건물별 전력 사용량 모니터링 시스템 구축, 신재생에너지 도입, 에코-그린 캠퍼스 캠페인, 지역사회와 친환경 네트워크 구축, 그린리더 양성 등이 있습니다.

**붙임 7**    **전문용어 설명**

- **그린캠퍼스** : 지속가능 사회를 위한 대학 운영 및 교류·협력, 교육 및 연구, 친환경 교정 조성 등의 사업수행을 위해 환경부장관이 지정하는 대학
- **BEMs(Building Energy Management system)** : 빌딩 내 에너지 관리 설비의 다양한 정보를 실시간 수집·분석해 에너지 사용 효율을 개선하는 시스템
- **신재생에너지** : 기존의 화석연료를 변환시켜 이용하거나 수소·산소 등의 화학 반응을 통하여 전기 또는 열을 이용하는 에너지(신에너지)와 햇빛·물·지열·강수·생물유기체 등을 포함하는 재생가능한 에너지를 변환시켜 이용하는 에너지(재생에너지)