

# 2025 SDGs 강사 양성 연수 계획서

## 1

### 목적 및 개요

#### □ 목적

- 지속가능발전목표(SDGs) 교육에 대한 사회적 관심 확대 및 학교 현장의 수요 증가
- SDGs 교육을 체계적이고 효과적으로 전달할 수 있는 전문 강사 인력 양성의 필요성 대두
- 지역 교육과정과 연계 가능한 실천 중심 교육 전문 인력의 확보 필요
- 교육 효과성 제고 및 지속가능한 지역사회 기반 조성을 위한 강사 역량 강화 필요
- 경기도의회에서 「지속가능발전교육 조례안」이 통과됨에 따라, SDGs 교육 기반이 제도적으로 마련되었으며 이에 따른 강사 전문성 강화의 중요성 증대
- 시·군 단위에서 활동 중인 SDGs 강사들의 심화 교육을 통해, 경기도 차원의 인재풀을 체계적으로 관리·운영할 수 있는 기반 마련
- SDGs 교육 역량 강화를 위한 20명 이상의 전문 강사 양성
- 학교 및 지역 단위 SDGs 교육 체계화 기반 마련

#### □ 개요

- (사업명) SDGs 교육 강사 양성
- (일시) 2025년 8월 30일(토) ~ 9월 27일(토) / 매주 토요일 9시~13시
- (장소) 수원지속가능발전협의회 등 수원 지역 내
- (대상) 시군지속협 추천 강사, 경기지속협 위원 및 SDGs에 관심이 있는 사람
- (주최/주관) 경기도지속가능발전협의회 14기 지속가능발전교육위원회
- (주요내용)
  - 2025 SDGs 교육사업 목표 및 연수 운영 개요 안내
  - 수업안 구성안 설명 및 활용 방안 공유
  - 17개 목표와 5대 범주(사람, 번영, 환경, 평화, 파트너십) 개념 정리
  - SDGs 17개 목표 심화 학습
  - 수강생별(또는 소그룹) 시연 발표
  - 전문가 피드백 패널 운영
  - 우수 시연 공유 및 실전 팁 정리
  - 시군지속협 강사 양성 과정 및 수업 현장 사례 공유

## □ 교육과정 개요

교육형태	대면강의
교육시간	주차별 4시간, 총 20시간
교육대상	1. 시·군지속협의 추천을 받은 SDGs 강사 2. 지속가능발전목표에 관심 있는 일반 참가자
모집인원	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 전문 강사 과정 참가자(교육대상 1번): 20명 내외</li> <li>• 일반 참가자: 제한 없음</li> </ul>
강의 방식 및 활용매체	주제 이해강연, 주제를토론, 실천활동, 교육 시연 등
교재(부교재)	강의자료 PDF 파일, G-SDGs 초·중학교 수업자료 개발보고서
학습목표	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 지속가능발전목표(SDGs)의 기본 개념과 5P(사람, 번영, 평화, 지구, 파트너십)에 대한 이해 강화</li> <li>• 다양한 교육 대상별 맞춤형 SDGs 교육 설계 및 운영 역량 배양</li> <li>• 실제 학교 현장 파견 강사로서 역할 수행을 위한 실무 능력 함양</li> <li>• 지역사회와 연계한 지속가능발전 교육 네트워크 구축 및 협력 활성화</li> </ul>

## □ 커리큘럼 구성

회차	주제 및 소요시간	세부 내용
1주차	개회식 (40분)	<ul style="list-style-type: none"> <li>- 2025 SDGs 교육사업 목표 안내</li> <li>- 양성 연수 운영 개요 안내</li> <li>- 연수 목표 및 강사의 역할 공유</li> <li>- 참가자 자기소개 및 네트워킹 활동</li> </ul>
	오리엔테이션 (80분)	<b>[실전 적용]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- SDGs 수업 구성안 설명</li> <li>- 수업안 구성 예시 및 활용 방안 공유</li> </ul>
	SDGs 개요 (120분)	<b>[이론 강의]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 17개 목표와 5대 범주(사람, 번영, 환경, 평화, 파트너십) 개념 정리</li> <li>- 목표 16, 17 중심: 평화, 파트너십</li> </ul>
2주차	Planet 영역 수업안 I (기후·생물다양성)	<b>[이론 강의]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 목표 13, 14, 15 중심: 기후변화, 해양·육상 생태계 이슈 이해</li> </ul> <b>[실전 적용]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 생물다양성 주제 수업 시연: 지구 온도 그래프, 상팔담 생물 다양성 게임</li> </ul>
	Planet 영역 수업안 II (에너지·물 자원)	<b>[이론 강의]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 목표 6, 7, 12 중심: 물 자원, 에너지 절약, 지속가능한 소비</li> </ul> <b>[실전 적용]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 물 사용 일기, 전력 카운트 워크시트 등 실습 중심 사례 공유</li> </ul>
3주차	People 영역 수업안 I (빈곤·불평등)	<b>[이론 강의]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 목표 1, 2 중심: 빈곤, 기아</li> </ul> <b>[실전 적용]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 10년 후 일기, 소득 격차 체험 활동 등 수업안 시연 및 토의</li> </ul>
	People 영역 수업안 II (젠더·인권)	<b>[이론 강의]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 목표 3, 4, 5 중심: 건강, 교육, 성평등</li> </ul> <b>[실전 적용]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 젠더 마인드맵, 공감 말풍선 만들기 등 사례 기반 실습</li> </ul>

4주차	Prosperity 영역 수업안I (소비·기술)	<b>[이론 강의]</b> - 목표 9, 10, 11 중심: 기술혁신, 불평등, 도시 생활 <b>[실전 적용]</b> - 공공문제 해결 미션, 도시 생태 수업 구성안 등 공유
	Prosperity 영역 수업안II (노동·경제)	<b>[이론 강의]</b> - 목표 8 중심: 노동 가치, 경제 정의 <b>[실전 적용]</b> - 미래 일자리, 진로 연계 수업 사례 및 응용 전략 공유
5주차	수업 시연 및 피드백	- 수강생별(또는 소그룹) 시연 발표 - 전문가 피드백 패널 운영 - 동료 피드백 및 개선점 도출 - 우수 시연 공유 및 실전 팁 정리
	수료식	- 안양지속협 강사 양성 과정 및 수업 현장 사례 공유 - 수료증 수여 및 네트워크 유지 안내

※ 세부일정은 변경 될 수 있음.

## □ 수료 대상 구분 및 자격 기준

## 1. 수강생 구분

- 연수 수강생은 '전문 강사 과정 참가자'와 '일반 참가자'로 구분함.

## 2. 사전 자격 기준

## 가. 전문 강사 과정 참가자

- 다음 중 하나 이상을 충족하는 자:

## 1) 경력 기준:

- SDGs 또는 기후, 생태, 환경 등 관련 유관 분야에서 강사로 활동한 경험이 있는 자로, 소속 기관(예: 시군지속협 등)에서 추천을 받은 자.

## 2) 활동 의지 및 계획:

- SDGs 교육에 대한 높은 이해와 열정을 가지고 있으며, 수료 후 경기도 내 학교 및 지역사회에서 교육 활동 참여 계획이 구체적인 자

※ 연수 시작 전 A4 1매 이상의 활동 계획서 제출 필수

## 나. 일반 참가자

- 다음 중 하나 이상을 충족하는 자:

- 경기도지속가능발전협의회 및 시·군지속가능발전협의회 소속 위원
- SDGs 교육에 관심이 있는 누구나 (경력 무관)

## 3. 연수 후 수료 기준

※ 아래 수료 기준은 전문 강사 과정 참가자에게 해당됨

## 1) 출석률 기준

- 총 교육 시간의 80% 이상 출석함
- 지각 3회는 1회 결석으로 간주하며, 총 결석 시간이 20%를 초과할 경우 수료 대상에서 제외됨
- 불가피한 사유(질병, 경조사 등)로 인한 결석 시에는 사전에 사무국에 통보하고 증빙 서류를 제출함. (증빙 없는 결석은 인정되지 않음)

## 2) 수업 시연 평가 기준

- 5주차 수업 시연에 반드시 참여하며, 주어진 주제에 맞는 시연을 마쳐야 함.
- 전문가 평가: 시연 평가에서 40점 이상을 획득해야 수료로 인정함.
- 피드백 반영: 5주차 시연 후 전문가의 피드백 제공, 이를 바탕으로 향후 강의 내용 개선 및 적용