

# 2025 경기 볼런톤(Volunthon)

## ‘아이디어를 현실로 만드는 자원봉사팀 성장 프로젝트’

### 참여자 모집 안내

#### 1. 사업개요

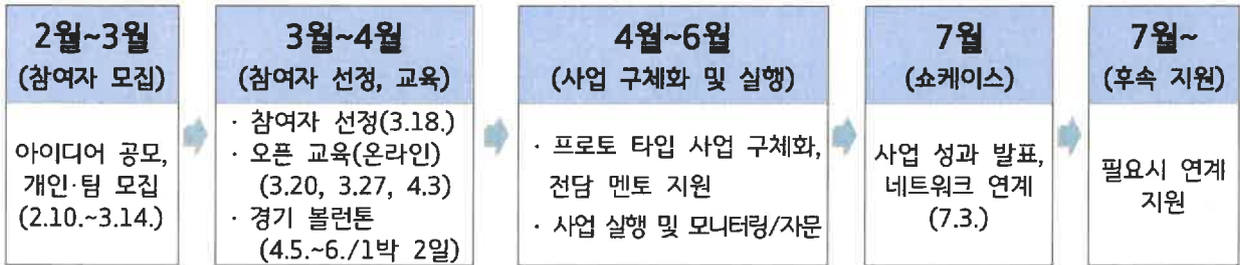
- 사업명 : 2025 경기 볼런톤(Volunthon)
- 참여대상 : 사회문제 해결 아이디어를 가진 누구나
  - (개인) 사회문제 해결에 관심있는 경기도 지역 활동 가능자
  - (단체) 사회문제 해결에 관심있는 경기도 지역 활동 가능 팀
- 참여주제 : ESG 기반 지역 및 사회문제 해결 자원봉사 아이디어

대주제	소주제	
E(Environmental, 환경)	① 기후위기 대응 ③ 순환경제	② 탄소중립 ④ 생물 다양성 보전
S(Social, 사회)	⑤ 돌봄 ⑦ 베이비부머 사회참여	⑥ 미래 세대 성장 ⑧ 동물복지
G(Governance, 지배구조)	⑨ 지역 커뮤니티 활성화 ⑪ 정책개발	⑩ 안전한 생활환경 ⑫ 디지털 기술 활용

- 모집기간 : 2025. 2. 10.(월) ~ 3. 14.(금) 18:00까지
- 제출서류 \* 경기도자원봉사센터 홈페이지 공지사항 참조
  - 참여 신청서(아이디어 내용 2~3쪽 이내) 1부
  - 개인정보 활용 동의서 1부
- 제출방법 : 온라인 링크 접속 후 제출
  - 링크 : <https://forms.gle/68ThGgbXtFKVvTig8>
  - 파일명 : ‘대주제명\_성명’으로 압축파일(zip) 제출 ※ 예시) 환경\_경자봉

## 2. 추진일정

### ○ 주요일정



※ 일정은 진행 상황에 따라 변경될 수 있음

### ○ 주요내용

- (오픈 교육) 온라인 \* 총 3회

일자	시간	강사(소속)	내용	비고
3.20.(목)	19:00~21:00	이종혁 교수 (광운대학교)	지속가능한 캠페인	
3.27.(목)	19:00~21:00	김난희 대표 (스위치온)	자원봉사를 통해 만들어 가는 변화	
4.3.(목)	19:00~21:00	황성진 대표 (쏘셜공작소)	사회문제 해결 크리에이티브 사례	ChatGPT

- (경기 불런톤) 2025. 4. 5.(토) 14:00 ~ 6.(일) 12:00 \* 1박 2일

YBM연수원(경기도 화성시 소재)

- (사업 구체화) 4월 ~ 6월(3개월) \* 전담 멘토제 운영

- (쇼케이스) 7. 3.(목) \* 장소 미정

- (시상금-활동지원금) 팀별 100만원(5개팀) 제공 \* 제세 공과금 공제

- (우수 팀 선정) 경기도지사상 수여(2개팀)

## 3. 심사 및 선정 결과 통보

○ 심사일자 : 3. 17.(월)

○ 심사대상 : 접수된 아이디어

○ 심사기준 : 광고·상업성 제외, 서류 완성도

○ 결과발표 : 3. 18.(화) 홈페이지 게시 및 선정팀 개별 문자 통보

#### 4. 활동혜택

오픈 교육	경기 볼런톤	최종 팀 선발	쇼케이스 개최	우수 팀 선정
3회 (온라인)	1박 2일 (숙식 제공)	5개팀		2개팀
수료증 발급		시상금(활동지원금) 팀별 100만원, 아이디어 구체화 전담 멘토제	제안서 발표, 팀별 발표 영상 제작	경기도지사상 수여

#### 5. 유의사항

- 참가자는 제출한 아이디어 1건으로만 참여 가능(중복 참여 불가)
- 개인 및 단체로 참가 가능(2년 미만, 2~5명 이내 우대)
  - 팀 참여시 구성원이 2개 이상 팀에 동시 신청 불가
  - 접수 마감일 이후 팀원 탈퇴 가능. 단, 추가 불가(팀장은 기존 팀원 중에서 변경 가능)
- 선정된 아이디어는 내용의 전체 또는 일부가 공모 취지에 적합하지 않은 광고성, 상업성이 있다고 판단되는 경우 심사 대상에서 제외됨
- 접수된 자료(콘텐츠)는 일체 반환하지 않음
- 접수된 자료(콘텐츠)의 소유권, 저작권, 지식 재산권 등 일체의 권리는 주최 측에 귀속되며, 향후 홍보자료 등으로 활용될 수 있음(필요에 따라 수정 또는 변형해 사용)
- 시상금(활동지원금)은 제세 공과금이 포함된 금액이며 세금 공제 후 제공됨
- 참여자는 선정 이후 개인 노트북(태블릿 PC)을 지참하여 진행하는 일정에 필수 참여하여야함

#### 6. 기타문의

- (경기도자원봉사센터) 시민성장교육팀 장미 대리 ☎ 070-4618-0874
- (쏘셜공작소) 이메일 shineg@ssogong.com