



경기상상캠퍼스

# 보도자료



GyeongGi Cultural Foundation

(주소) 16614 / 수원시 권선구 서둔로 166 (전화) 031-296-1980 (팩스) 031-296-1998

배포일	2025.03.11.(화)	쪽수	사진	기관 도메인주소	자료 문의
보도일	2025.03.12.(수)				
경기상상캠퍼스 2025년 단기 입주단체 모집	2쪽	1장	sscampus.ggcf.kr	부서 : 문화자치지원팀 사업담당 : 나은영(296-1759)	

## 경기상상캠퍼스, 2025년 단기 입주단체 모집

- ▶ 4월 1일부터 7월 20일까지 약 3개월간 입주하며 문화예술 창작 및 협업공간 제공
- ▶ 단기입주와 프로젝트 입주(최대 700만원 프로젝트비 지원) 두 가지 방식으로 모집

경기문화재단(대표이사 유정주) 경기상상캠퍼스가 문화예술 기반의 창의적인 프로젝트와 활동을 운영할 단기 입주단체를 오는 3월 19일까지 모집한다. 기존 정규 입주단체는 최대 3년간 입주할 수 있었으나, 이번 단기입주는 입주를 사전에 경험할 수 있도록 약 3개월간 운영된다. 선정된 단체는 경기상상캠퍼스에서 문화예술 활동을 펼칠 수 있는 열린 기회를 얻을 수 있다.

이번 모집은 단기 입주와 프로젝트 입주 두 가지 방식으로 진행된다. 단기 입주는 문화기반 창업·창작, 예술활동가, 청년 등 다양한 분야의 단체가 지원할 수 있으며, 프로젝트 입주는 경기상상캠퍼스에 입주해 협업하며 문화기획, 교육 등의 프로젝트를 운영할 단체를 대상으로 한다. 특히, 프로젝트 입주 단체에는 팀별 최대 700만 원의 지원비가 지급된다.

경기상상캠퍼스는 공간의 특성에 맞는 활동을 지원하기 위해 청년1981, 디자인1978, 생활1980, 공작1967 등 총 17개 공간에 적합한 17개 단체를 모집한다. 모집 대상은 문화예술을 기반으로 활동하는 개인 및 단체로, 경기상상캠퍼스 운영규칙과 공간별 특성에 맞는 활동이 가능해야 한다. 생활문화, 문화기획, 공방, 예술교육, 디자인 등 다양한 분야에서 실험적 문화·예술 활동을 운영하는 단체면 누구나 신청 가능하다. 단, 개인 작업실로만 사용하는 경우나 사업자등록증 업태 및 종목이 건축물 용도와 맞지 않는 경우는 신청이 제한된다.

경기상상캠퍼스 관계자는 “이번 단기 입주단체 모집을 통해 상생협력을 고도화하고, 예술적 실험과 상상력을 증진할 기회를 마련하고자 한다”이라며 “다양한 문화예술 활동이 경기상상캠퍼스를 통해 확장될 수 있도록 많은 관심과 지원을 부탁드린다”고 말했다.

모집에 대한 자세한 사항은 경기문화재단 문화자치지원팀(☎ 031-296-1759, 이메일 [ssc@ggcf.or.kr](mailto:ssc@ggcf.or.kr))으로 문의하면 된다.

[사진] 2025년 경기상상캠퍼스 단기입주단체 모집 포스터

**2025 경기상상캠퍼스**

# 단기 입주단체 모집!

**단기 입주**

경기상상캠퍼스 단기 입주를 통한 사전 입주 경험을 제공합니다.  
문화기반 창업창작 및 활동가, 청년 등 다양한 분야의 역량있는  
입주단체의 지원을 기다립니다.

**프로젝트 입주**

경기상상캠퍼스 공간에서 단기로 입주하며 협업을 통해  
문화기획, 교육 등의 프로젝트를 운영할 단체를 모집합니다.  
팀별 최대 700만 원의 지원비가 지급됩니다.

**경기상상캠퍼스 입주단체 '그루버'**

**단기로 경험해보고 싶은 문화예술 단체 모아라!**

**▣ 접수기간**  
2025. 3. 17.(월) ~ 3. 19.(수) 17:00까지

**▣ 입주기간**  
2025. 4. 1.(화) ~ 7. 20.(일)

**▣ 모집분야**  
단기입주 / 프로젝트 입주

**▣ 모집대상**  
문화기획자, 예술가, 단체 등

**▣ 모집규모**  
총 17개 단체

**▣ 접수방법**  
이메일 접수(ssc@ggcf.or.kr)

**▣ 사전 현장투어**  
3. 12.(수) 14:00 예정  
네이버 풀 신청(QR) 

**▣ 입주공간**  
생활1980, 청년1981, 공작1967,  
생생1990, 디자인1978 내 공실

자세한 사항은 모집공고 및 신청서 확인

경기상상캠퍼스 | 경기문화재단