

2021학년도 가을학기 대학생활관 추가(6~8차) 신규 입소 안내

1. 대상

- 현재 대학생활관에 미입소한 학사과정 재학생

2. 신규 입소 일정

기숙사 입소는 의무 사항은 아니며 현재 본인이 수강하고 있는 과목의 강의 및 시험의 형태(추후 대면 전환 가능성 포함)를 교수님을 통해 확인하시어 기숙사 입소 여부를 결정하여 주시기 바랍니다.

전체 일정 공지	~ 10.4. (월)		
	6차	7차	8차
입소 신청	10.4.(월) 10:00 ~ 10.7.(목) 15:00	10. 25.(월) 10:00 ~ 10. 28.(목) 15:00	11. 1.(월) 10:00 ~ 11. 4.(목) 15:00
결과 안내	10.7.(목) 18:00	10. 28.(목) 18:00	11. 4.(목) 18:00
입소일	<u>10.16.(토)</u>	<u>11. 6.(토)</u>	<u>11. 13.(토)</u>

3. 입소 차수별 일정

현재 우리 원에서는 신규 입소자의 경우 “일주일간 자택 자가격리(7일간 매일 체온 측정 및 건강상태자가진단서 작성 필수) + 대학생활관 T하우스 일주일 능동감시” 총 2주동안 자가격리를 진행해야 대학생활관 입소가 가능합니다.

	자택 자가격리 기간	T하우스		비고
		입소 날짜	능동감시 기간 (T하우스 입소일로부터 7일간)	
6차	10.9.(토) ~ 입소일까지	10. 16.(토)	~ 10. 22.(금)	T하우스 격리기간 동안 대면수업 출 석 불가 및 연구실 출근 불가
7차	10.30.(토) ~ 입소일까지	11. 6.(토)	~ 11. 12.(금)	
8차	11.6.(토) ~ 입소일까지	11. 13.(토)	~ 11. 19.(금)	

※ 참고사항

- 차수별 최대 입소 가능 인원: 63명
- 선착순으로 입소 승인
- T하우스 층별 일반 호실 전환에 따라 최대 입소 인원 변동 가능
- 입소 가능 인원 초과 시, 학생팀에서 재검토 후 개별 연락 예정

4. 신청 방법

가. <공통사항> 아래의 구글 설문조사 링크에서 신청서 작성

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSeOKKLgO5srAGbyupAA2FTbEbPXG8Pgn765zn81mH9WVNs1XA/viewform?usp=sf_link

※ 설문조사 중복 참여는 불가능하므로 오기제 시 학생팀 대학생활관 담당자 이메일로 문의 바람
(수정 기록을 남기기 위해 유선 문의 불가): 학생팀 정은주, uhousing@gist.ac.kr

5. 입소 시 제출 서류(자택 자가격리 기간동안 수행)

가. PCR 검사 결과

1) T하우스 입소 전 72시간 이내 진행한 PCR 음성 결과 확인서

ex. 10. 16.(토) 13:00 입소자: 10. 10.(수) 13:00 이후부터 받은 검사 결과 인정

2) 진료소/병원에서 문자로 결과 통보 시 스마트폰으로 캡처하여 인쇄본을 사감실로 제출

※ PCR 검사 결과 미제출 시 입소 절대 불가

3) 사회적 거리두기 2단계 미만 적용 등의 사유로 무료 검사 실시하지 못할 경우, 유료 검사
8만원 한도 내 실비 환급(청구서 제출 필수 <별첨 2>, 청구서 양식 첨부파일 확인)

- PCR 검사결과를 사감실에 제출 시 영수증 및 PCR 검사 실비 청구서를 함께 제출

- 청구일로부터 3개월 이내 8만원 한도 내 실비 환급

나. 대학생활관 입소자 의무 이행 협약서

- 자택 자가격리 기간 내 1회만 작성하여 제출

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSc2UWXnY-VT6NzDKQdQwy8dGOGAuYowjDkZkhbcvN6vZmIqfw/viewform?usp=sf_link

다. 자택 자가격리 건강 설문지 작성

· 자택 자가격리 기간(★7일간 매일★) 건강 설문지 작성 필수

- 하루라도 미제출 시 기숙사 입소 불이익(일정 연기 등) 있음

https://docs.google.com/forms/d/e/1FAIpQLSfoqvzgwWbrd7gA-0xXiSMvKmstgvShTl5rpVwHFglcoWc2H6w/viewform?usp=sf_link

6. 추가 문의

학생팀 정은주(062-715-3603, uhousing@gist.ac.kr)