

2026학년도 특별개관(여름방학) 학생생활관생 모집 안내

입사를 희망하는 학생은 신청기간 내 신청하시기 바랍니다.

1. 신청대상 : 본교 재학생(외국인유학생, 대학원생, 복학예정자 포함)

2. 개관기간 : 2026. 6. 23.(화) 16:00 ~ 2026. 8. 23.(일) 14:00까지

가. 여름방학 : 2026. 6. 23.(화) ~ 2026. 8. 23(일) [62일]

나. 계절학기 : 2026. 6. 23.(화) ~ 2026. 7. 25(토) [33일]

※ 생활관 대청소 등으로 **퇴사일(8.23.)부터 '26년도 2학기 입사일(8.30.)사이 입실 불가**

※ 식사는 입사일 석식부터, 퇴사일 중식까지 제공

3. 모집인원

구 분		수용인원		합 계	비 고
		1인1실	2인1실		
제2BTL관	인재동(남)	60명	352명	412명	
	미래동(여)	40명	238명	278명	
	합계	100명	590명	690명	

4. 신청방법 및 일정

- 국립한밭대학교 학생생활관 홈페이지 (<http://dorm.hanbat.ac.kr/>) 접속하여 신청

구 분	일 정	비 고
신청기간	(시작) 6. 1.(월) 10:00 (종료) 6. 7.(일) 18:00	▶ 학생생활관 홈페이지 - 입사신청 ※ 학사정보(학번/비밀번호) 로그인
합격발표	6. 8.(월) 18:00	▶ 학생생활관 홈페이지 - 합격조회
생활관비 수납	(시작) 6. 10.(수) (종료) 6. 12.(금) 10:00 ~ 16:00 (은행 16시 마감에 한함)	▶ 학생생활관 홈페이지 - 고지서 출력 (1인 1 가상계좌임으로 입금명 무관) ▶ 기한 내 생활관비 미납부 시 합격취소
개별호실 선택 및 확정	(본인 선택) 6. 15.(월) 09:00 ~ 6. 16.(화) 16:00 (행정실 확정) 6. 17.(수)	▶ 생활관 홈페이지-모집안내-호실배정-납부/방배정 조회 ※ 2인 호실 선택 시 룸메이트 생활습관 참고 ※ 미신청시 행정실 임의배정, 여름방학과 계절학기 층수 상이함

5. 생활관비

구 분		생활관비		합 계	비 고
		관리비	식 비		
여름방학(61박) 6. 23.~8. 23.	2인1실	671,000	427,000	1,098,000	▶ 관리비 1박 단가 - 2인실 : 11,000원 - 1인실 : 16,000원 ▶ 식비 1식 단가 - 3,500원
	1인1실	976,000	427,000	1,403,000	
계절학기(32박) 6. 23.~7. 25.	2인1실	352,000	224,000	576,000	
	1인1실	512,000	224,000	736,000	

※ 식사는 **의무 2식(주말 포함) 중식, 석식 제공**(입사일 석식부터 퇴사일 중식까지)

※ 공공요금은 관리비에 포함

6. 입사 안내

가. 일시 : **6. 23.(화) 16:00 ~ 18:00**

나. 장소 : 제2BTL 미래동(D7) 1층

다. **필수 제출서류 : 결핵진단서**(입실 전날까지 생활관 홈페이지에 파일 업로드)

- 결핵 유·무 확인 되는 결핵소견서, 보건증, 건강검진 진단서 등 (발급기간 3개월 이내)

- **2026학년도 1학기 입사자는 제출하지 않아도 됨**

7. 유의사항 및 기타 안내

가. 학생생활관에 생활관생은 생활수칙을 반드시 숙지하고 준수하여야 함

나. 거주기간(방학, 계절학기)에 따라 배정 층수가 상이함

다. **입사포기에 따른 환불신청은 개관 1일전(6. 22.)까지 가능**

한밭대학교 학생생활관 홈페이지- 자료실(양식함)- 입사포기서 작성하여 메일로 제출

※ **개관일 부터 중도퇴사로 간주, 관련 규정에 따라 공제 후 환불 처리**

한밭대학교 학생생활관 홈페이지- 공지사항- 2026학년도 특별개관 생활관비 징수 및 환불조건표 참고

라. 기타 상황에 따라 생활관생은 이에 협조해야 함

마. 본 생활관 운영은 「국립한밭대학교 학생생활관 규정 및 관리운영 지침」에 따름

바. 기타 문의사항은 학생생활관 행정실로 문의바람(☎042-828-8778)

※ 문의 가능 시간 : 평일 9:00 ~ 18:00 (※ 점심시간 12:00 ~ 13:00 및 공휴일 불가)

2026. 5. 11.

국립한밭대학교 학생생활관장