

2026 하절기 냉방운영계획(안)

1. 목적

우리대학교의 2026년 하절기 냉방을 실시함에 있어 냉방시설의 효율적, 합리적 운영을 통하여 저탄소녹색성장기본법 및 공공기관 에너지이용합리화 추진에 관한 규정에 의한 온실가스 총량규제 등 급변하는 국제환경에 대처하기 위하여 범국민적으로 이루어지고 있는 정부의 에너지절약 정책에 적극적으로 참여하고, 온실가스 감축 및 에너지 이용 효율 증대에 따른 에너지소비절약을 통한 공공요금의 절약 및 적절한 실내온도 유지로 쾌적한 교육환경을 조성하고자 함.

2. 냉방운영

- 시험운전 : 2026. 04. 27.(월) ~ 2026. 05. 08.(금)
- 정상냉방기간 : 2026. 05. 11.(월) ~ 2026. 09. 하순경까지
[중간기(4월~5월, 10월~11월) : 냉·난방 중지]
- 냉방기간 중 기상상황에 따라 냉방기간 탄력적으로 운영
- 냉방기간 중 매1시간마다 냉난방기기 자동 꺼짐기능 설정
(학과 및 행정부서에서는 필요시 해당 실에 대하여 재가동 요함)

3. 냉방기간 중 실내적정 평균온도(공공기관 에너지이용합리화 추진에 관한 규정)

- 행정실 및 일반실 등 영상28℃ 이상 유지
- 강의실 및 열람실 등 영상28℃ 이상 유지

4. 냉방시설 가동기준

- 가. 냉방실시시간 중 실내온도가 28℃에 도달하고 이후 온도가 계속 상승조건에 있을 경우
- 나. 일기불순(습도, 불쾌지수가 높은 경우) 및 학내행사 등의 경우 에너지이용합리화 추진에 관한 규정 및 에너지소비절약계획에 지장이 없는 범위 내에서 체감온도를 고려하여 기준을 완화할 수 있다.
- 다. 냉방공급시간 : 09:00 ~ 17:00
※ 단, 도서관 열람실은 09:00 ~ 20:00(공휴일도 같음)

5. 협조 및 준수사항

- 가. 냉방시행 중 적정실내평균온도 28℃ 이상 유지하여 정부의 에너지소비절약정책에 적극 협조하여 주시기 바랍니다.
- 나. 에어컨은 운전 시 소요전력이 커 냉방부하 증가에 따른 하절기 피크전력관리에 어

려움이 많으므로 불필요한 사용을 자제하여 주시기 바랍니다.

다. GHP, EHP의 냉·난방기가 설치된 건물은 실별 사용자의 필요에 따라 운전이 가능함으로 사용하지 않을 경우에는 반드시 전원을 꺼 주시어 불필요하게 에너지가 낭비되는 사례가 없도록 하여 주시기 바랍니다.

라. 각 학과 및 행정부서 적정냉방온도 유지, 빈 사무실 및 실험실의 냉방관리 및 실내 조명, 소등상태 등을 수시 점검하여 불필요하게 에너지가 낭비되는 일이 없도록 구성원에게 계도 및 홍보하여 주시고, 시험운전기간 중 냉방이 정상적으로 되고 있는지 자체점검을 실시하고 이상이 있을 경우 관리과(629-6222) 연락하여 즉시 보수될 수 있도록 협조 요망합니다.

6. 중간기 냉·난방시설 점검 및 수리

가. 기간

- 1) 춘계 : 4월 ~ 5월
- 2) 추계 : 10월 1일 ~ 11월 15일

나. 냉·난방시설관리

중간기에는 아래와 같이 냉·난방시설에 대하여 중점적으로 점검 및 정비가 이루어짐으로서 냉·난방기 가동을 중지하오니 다소 불편하더라도 에너지절약 및 시설 관리에 적극 협조하여 주시기 바랍니다.

7. 냉방시설 시험운전

가. 시험가동 일정

- 2026. 04. 27.(월) ~ 2026. 05. 08.(금)

나. 시험운전 기간 중 중요 점검 사항

- 1) 냉방기기 및 부대설비의 운전상태 및 이상 유무 점검
- 2) 공동구 및 건물피트의 배관 이상 유무 점검
- 3) 각 건물 실내 냉방시설의 상태 점검
- 4) 기타 안전장치 및 제어시스템 점검