

2022년 하절기 냉방운영계획

<’22. 5. 10.(화), 시설과>

1 관련근거

- 「공공기관 에너지이용 합리화 추진에 관한 규정」 제14조 (적정실내온도 준수 등)

2 목적

- 냉방시설의 효율적·합리적 운영을 통한 에너지 절약과 적절한 실내온도 유지 등 쾌적한 교육환경 조성

3 가동 일정

☐ 시험가동 : 2022. 5. 16.(월) ~ 2022. 5. 27.(금)

☐ 정상가동 : 2022. 5. 30.(월) ~ 2022. 9. 30.(금)

- 가동시간 : 평일 7시간 이내(중식시간 및 퇴근 1시간 전 가동 중지)
- 학내 주요 행사 시, 기상상황 등에 따라 탄력적 운영

4 가동 기준

☐ 실내적정 평균온도

- 사무공간(행정실 및 일반실 등) : 28℃ 이상 유지
 - 다중이용시설(강의실, 열람실, 어린이집, 생활관 등) : 26℃ 이상 유지
- ※ 공공기관 에너지이용 합리화 추진에 관한 규정 제14조 제1항

□ 냉방시설별

- 중앙 냉방공급 건물
 - 냉방기간 중 실내온도가 28℃ 이상인 경우
 - 행사 및 일기불순(습도, 불쾌지수가 높은 경우)에 의해 학사일정에 지장을 초래할 염려가 있을 경우 탄력적으로 운영
- 개별 냉방기(천장형 GHP·EHP, 벽걸이·스탠드형 에어컨 등)설치 건물
 - 실 사용자의 책임 하에 개별운전을 원칙으로 함(단, 냉방기간 및 실내적정온도는 중앙관제)

5 협조 및 준수사항

- 실내적정 온도 유지 : 28℃ 이상(개별 에어컨 사용 자제)
- 노타이 정장 등 간소하고 단정한 복장 착용
- 빈 강의실 및 실험실 등은 냉방 및 전등 전원 차단
- 각 기관은 시험가동 일정 중 각 실의 냉방이 정상적으로 가동되고 있는지 자체점검을 실시
 - ※ 이상 발생 시 바로바로 서비스센터(☎8585)로 신고
- 우리 학교는 국가 정책적인 온실가스 배출권거래제 대상기관으로 할당된 온실가스 배출권이 매우 부족한 어려움이 있어 각 기관 및 구성원들은 에너지 절약에 적극 협조
 - ※ 학내 냉방은 학생의 쾌적한 교육환경 조성 및 직원의 업무 효율 상생을 위해 가동하는 것이므로, 연구실 및 실험 실습실 등에서 요구되는 온도·시간 조건 별도 지원 불가