

2019 대전지방기상청 웹진  
봄호 (Vol.15)

# e-날씨<sup>+</sup> (you)

충청도 구수한 사투리를 반영하여  
'e(인터넷을 이용한) 당신을(you) 위한 날씨이야기가 담겨 있음'을 의미합니다.

내일을 위한 정부혁신  
**보다 나은 대전지방기상청** <sup>+</sup>



내일을 위한 정부혁신  
**보다 나은 대전지방기상청** <sup>+</sup>

(34142) 383, Daehak-ro, Yuseong-gu, Daejeon, Korea  
TEL. +82-42-363-3599  
Copyright © 2015 DROM. All rights reserved.

# 새로운 시작

March and Spring remind me of  
the beginning and excitement...

## CONTENTS

2019 대전지방기상청 웹진 봄호 (Vol.15)

### REPORT

- 04 / 3월 대전지방기상청 이모저모
- 08 / 4월 대전지방기상청 이모저모
- 10 / 5월 대전지방기상청 이모저모
- 14 / 관측기록으로 보는 대전지방기상청

### SERVICE

- 16 / 2019년 3월부터 확 달라진 기상청 전자민원
- 17 / 알기쉬운 민원신청방법
- 18 / 대전지방기상청 체험학습 신청방법
- 19 / 2019년도 대전지방기상청 교육일정

주소 대전광역시 유성구 대학로 383 (구성동, 대전지방기상청)  
전화 042-363-3599

발행일자 2019년 5월 31일  
발행처 대전지방기상청  
편집장 손승희 대전지방기상청장  
편집/교열 이준휘(기획운영과), 안현진(예보과), 이영미(관측과), 육순기(기후서비스과), 이지훈(홍성기상대)  
편집디자인 김진영(관측과)  
웹진기자단 김경수(관측과), 배철호(기후서비스과), 백은희(예보과), 박민규(관측과), 박선영(기후서비스과), 서은진(예보과), 안지현(기후서비스과), 임영묵(관측과), 장민준(예보과), 정진연(관측과), 조아라(기후서비스과), 조현지(기획운영과), 최상희(예보과)



대전지방기상청에서 발행한 'e-날씨유,저각물'은 '공공누리'의 출처표시·상업용금지·변경금지 조건에 따라 무료로 이용할 수 있습니다. 단, 상업적인 목적이나 변형하여 이용하는 것은 금지됩니다. 또한 사진, 일러스트, 이미지는 이용할 수 없습니다. '공공누리'는 공공기관의 저작물을 자유롭게 활용할 수 있도록 표준화된 공공저작물 자유이용 허락 표시제도입니다. www.kogil.or.kr

## 사진으로 보는 대전지방기상청 3월 대전지방기상청 이모저모



### 제1회 콩나물 시루 특강 운영(3.6.)

대전지방기상청은 직원들의 인문학적 소양 함양을 위해 3월 6일 3층 강당에서 제1회 콩나물시루 특강을 운영했다. 이번 교육은 대전 평생학습관에서 주관하는 '직장으로 찾아가는 학부모 교육'의 일환으로 오기범 국어논술학원 대표가 '세계 일주를 통해 깨달은 행복한 인생'이라는 주제로 강의했다. 우리와 풍경이 다른 나라별 사진을 보면서 설렘도 느꼈지만 지금 나에게 무엇이 중요하고 소중한지 그리고 어떻게 살아야 할 것인지 조금이나마 생각해볼 수 있는 뜻깊은 시간이었다.



### 해양 관계기관 소통 간담회 개최(3.13.)

대전지방기상청은 해양기상서비스의 발전 및 활성화를 위해 2019년 해양 관계기관 소통 간담회를 3월 13일 홍성기상대에서 개최하였다. 해무실황 및 예측정보 서비스와 해수온도 예측서비스 등 대전지방기상청에서 추진하는 해양기상서비스를 소개하고 탄력적인 특보운영을 위한 유관기관의 다양한 의견을 수렴하므로 대전지방기상청의 해양기상서비스가 어민, 선박관련 종사자 등 실수요자에게 필요한 맞춤형 해양기상서비스가 될 것으로 기대한다.

# 사진으로 보는 대전지방기상청 3월 대전지방기상청 이모저모



‘경자(경험자선)를알자’ 예보기술세미나실시(3.6., 15., 25.)

대전지방기상청은 위험기상에 대한 지역 예보기술을 강화하고 선배들의 예보지식을 공유하기 위한 예보기술 세미나를 실시하고 있다. 충남지역 어는비(동우) 원인분석 및 예측기법 연구방안과 번개에 대한 9가지 상식, 그리고 2017년 7월 16일 천안의 호우사례를 공유함으로써 예·특보 정확도 향상 및 지역 기상 전문성이 강화될 것으로 기대한다.



상세 현장답사 실시(3.18.~4.23.)

대전지방기상청은 차령산맥에 효과에 의해 형성되는 호우 발달 과정을 연구하기 위해 산악기상관측장비가 설치된 광덕산, 관불산, 천안 국사봉 일대를 중심으로 산, 계곡 등 상세지형 및 환경특성을 조사하는 현장답사를 실시하였다. 3월 18일부터 4월 23일 사이에 5개 팀을 구성하여 호우 피해지역을 함께 돌아보고 지역의 특성 및 국지기상 사례 분석을 실시하여 호우 예·특보업무를 보다 효과적으로 운영할 수 있을 것을 기대한다.



찾아가는 기후변화 시나리오 활용 설명회(3.25.~29.)

대전지방기상청은 제2차 기후변화 적응대책 세부시행계획 수립예정 지자체(대전서구, 세종시, 서천군)를 대상으로 직접 찾아가는 설명회를 3월 25일부터 29일까지 진행하였다. 기후변화 시나리오 시스템 개선사항 및 기후변화 시나리오·전망정보 활용 방법을 설명과 자문을 실시하였다.



영향예보 착수회의 및 자문회의 개최(3.26.)

대전지방기상청은 충남 지역별 맞춤형 영향예보 지원을 위해 3월 26일 대기, 농업, 수산, 축산 등 각 분야별 자문위원 5명을 초청하여 영향예보 자문회의를 개최하였다. 기록적인 폭염으로 피해가 컸던 2018년 폭염 사례를 돌아보고 전문가들의 연구결과를 공유한 이번 자문회의를 통해 분야별 폭염영향예보 가이드선을 개발하므로 지역중심의 폭염영향예보가 생산될 것을 기대한다.



기상관측표준화 워크숍 개최(3.27.)

대전지방기상청은 유관기관의 방재 대응능력과 기상관측표준화 업무에 대한 이해를 증진하고 다양한 의견수렴을 위해 기상관측표준화 워크숍을 개최하였다. 지자체 표준화 담당자와 기상청 내부 직원 등 약 40명이 참석한 가운데 기상관측표준화 연계시스템 개선사항과 관측자료 공동활용 활성화 및 품질향상 방안 안내 등의 내용을 공유하고, 기상관측표준화에 대한 긴밀한 협조체계를 구축하는데 기여하고자 한다.

# 사진으로보는 대전지방기상청 3월~4월 대전지방기상청 이모저모



1/4분기 기상관측세미나 개최(3.28.)

대전지방기상청은 1/4분기 기상관측 세미나를 통해 계절관측에 대한 발표 및 토론을 통해 관측담당 직원의 업무능력을 향상시키기 위한 노하우를 공유하였다. 또한, 관측 성과 점검 결과를 공유하고, 흥성기상대와의 협조사항 토의를 통해 기상관측자료 품질 관리 향상을 강화하였다.



미래 기상인력 양성을 위한 현장 맞춤형 교육 실시(4.1.~3.)

대전지방기상청은 4월 1일부터 3일까지 3회에 걸쳐 공주대학교를 방문하여 현장 맞춤형 교육을 실시하였다. 공주대학교 대기과학과 학부생을 대상으로 단열선도 분석, 전문 해석 및 일기도 묘화 기법, 종관예보 생산 및 일기도 해석법 등 기상기사 실기 교육 프로그램을 운영하여 예보기술 보급에 힘썼다.



기후변화 포스터 공모전(4.22.~5.31.)

대전지방기상청은 미래세대에게 기후변화에 대한 관심과 인식을 높이고 기후변화에 대한 생각을 그림으로 표현하여 기후변화 공감대 형성 및 기상과학문화 확산을 위하여 4월 22일부터 5월 31일까지 기후변화 포스터 공모전을 실시하였다. 대상 1명(50만원 상당 상품권 및 기상청장상)을 포함하여 총 19명의 작품을 선정하여 시상할 예정이다.



서해종합기상관측기지 관계자 간담회 개최(4.23.)

대전지방기상청은 서해종합기상관측기지의 안정적인 운영과 활용성 제고를 위하여 간담회를 개최하였다. 친환경 운영 방안 등 2019년 주요 추진사업을 소개하고, 기지 활용과 관련하여 건의사항을 수렴하고 지원 방안을 토의하는 등 관련기관 및 부서간의 협업 체계를 강화하고 일관성 있는 기상행정업무의 기반을 마련하였다.



응급 심폐소생술 교육(4.8.)

대전지방기상청은 직원들의 응급상황에 대한 올바른 대처 능력 향상을 위해 4월 8일 대전지방기상청 3층 강당에서 응급 심폐소생술 교육을 실시하였다. 충남대 권역 응급의료센터 강사를 초빙하여 가슴압박소생술, 자동심장충격기 적용방법 등 심폐소생술 실습을 병행한 이론강의가 이뤄졌다. 이번 교육을 통해 공무원직을 포함한 총 37명의 직원들이 교육을 이수하였다.



2019년 상반기 「날씨방송 체험 프로그램」 운영(4.9.~5.21.)

대전지방기상청은 4월 9일부터 5월 21일까지 대전·세종·충남 9개 초등학교 485명을 대상으로 체험 프로그램을 운영했다. 이번 교육은 특히 초등학교 2학년 교과과정 '봄 날씨를 알려요'와 연계된 프로그램이다. 학생들이 직접 PD, 카메라감독, 뉴스앵커, 기상캐스터의 역할을 맡아 날씨 방송을 진행해보며 친구들과 즐겁게 기상관련 직업을 체험해보는 시간이었다.



기후시그널 8.5 소통 한마당 개최(4.23.)

대전지방기상청은 4월 23일 대전지방기상청 3층 강당에서 대전·세종·충남 지역 기후변화 관련기관들과 소통의 자리를 가졌다. 기후변화 교육 프로그램 공유 및 확산 차원으로 교육 관련기관들도 함께 참여하여 모의 UN 기후변화 협상게임을 체험하며 기후변화에 대한 많은 정보와 의견을 주고받았다. 또한, 각 기관들의 올해 기후변화 업무 주요 이슈를 공유하며 협업할 수 있는 콘텐츠를 찾아가는 등 기후변화 관련기관들과의 협력 네트워크를 강화하였다.



대전지방기상청 연구개발과제 제1차 합동세미나 개최(4.26.)

대전지방기상청은 2019년 연구개발과제인 차령산맥 지형효과 연구를 위하여 공주대학교, 재해기상연구센터와의 협업체계를 구축하였다. 이에 4월 26일 수치모델 전문가를 초청하여 제1차 합동세미나를 실시하였다. 수치모델의 지형효과 모의 및 해석에 대한 이해도를 향상시키고 하계 특별 집중관측을 위한 관측지점 선정 방안을 구체적으로 논의하므로 집중호우 대응을 위한 전문성이 더욱 강화될 것으로 기대된다.

# 사진으로 보는 대전지방기상청 5월 대전지방기상청 이모저모



대전지방기상청 관·학·군 기상기술교류 세미나 개최(5.2.)

대전지방기상청은 5월 2일 공주시 호텔동학산장 회의실에서 공공기관, 학계, 군 등 기상관련 관계자가 참석한 가운데 관·학·군 기상기술교류 세미나를 개최하였다. 이번 세미나에서는 여름철 위험기상인 호우를 비롯해 각 기관에서 연구한 결과를 발표하고 토의하는 시간을 가졌다. 지역 기상관계기관과의 기상기술 교류를 통해 상호 협력이 강화되고 유기적인 협조체계가 구축될 것을 기대한다.



기상청장 충남서해안 재해취약지역 및 시설물 현장 방문(5.3.)

김종석 기상청장은 5월 3일, 2007~2008년 서해안에서 기상해일로 인해 인명과 재산 피해가 발생하여 2011년부터 운영하고 있는 '죽도 연안방재 모니터링 시스템'을 방문하여 관측시설을 점검하고, 무인으로 운영되고 있는 보령지역기상서비스센터의 운영현황 등에 대해 손승희 대전지방기상청장으로부터 보고를 받고 국민들의 안전대책에 만전을 기하라고 당부하였다.



'브런치 기후 카페 4기' 첫 모임(5.8.)

5월 8일 대전지방기상청 브런치 기후 카페가 5번째 문을 열었다. 올해는 '지사모', '변화무쌍 우먼파워', '푸르다', '블라썸', '햇살' 총 5개팀 27명의 학부모가 선정되었다. 이번 첫 모임에서는 Ice Breaking으로 서로를 알아가고, 기후변화 강의를 통해 우리가 왜 이 자리에 모이게 되었는지 이야기 하는 자리를 마련했다. 앞으로 6개월 간 운영될 브런치 기후 카페 5기의 활약이 더욱 기대된다.



페이스북 소나기 퀴즈(5.13.)

대전지방기상청은 쉽고 재미있게 접할 수 있는 퀴즈 프로그램으로 국민들과의 소통을 강화하기 위하여 5월부터 10월까지 대전지방기상청 페이스북에 소통과 나눔으로 기후변화를 알아가는 '페이스북 소나기 퀴즈'를 운영한다. 매일 15명의 정답자를 선정하여 1만원 상당의 모바일 상품권을 지급할 예정이다.



지역 언론인 맞춤형 기상강좌 및 간담회 실시(5.7.)

대전지방기상청은 지역 언론인의 기상정보 활용능력 강화를 위해 5월 7일 언론인 맞춤형 기상강좌를 실시하였다. KBS, MBC, 연합뉴스, 중도일보 등 주요 언론사가 참여한 이번 강좌에서는 기상자료포털시스템의 활용과 클라우드 방재기상정보시스템 활용, 보도방송에 맞는 예보용어, 대전·충남·세종지방 기상특성과 영향예보에 대해 설명하였다. 언론인 기상교육과 협력강화를 통해 신속·정확한 기상정보 전달과 기상재해 최소화에 기여할 것으로 보인다.



기상기후 사진전(5.7.~20.)

대전지방기상청은 '2019대전방문의해'를 맞이하여 5월 7일부터 5월 20일 까지 지하철 1호선 대전역에서 2019 기상기후 사진전을 개최하였다. 전시한 작품은 제36회 기상기후 사진 공모전 입상작으로 가야산에서 소나기 장면을 포착한 대상작 '소나기'를 포함하여 금상 1점, 은상 1점, 동상 2점, 입선 42점 까지 총 47점이다. 대전지방기상청에서는 올 한해 KTX서대전역, 한밭도서관 등 대전시내 여러 곳에서 기상기후 사진전을 진행 할 예정이다.



예보관 직업체험 '커리어멘토' 운영(5.14., 5.16.)

대전지방기상청에 5월 14일과 5월 16일에 신계중학교와 구봉 중학교 학생들이 찾아와 직업체험 커리어멘토 프로그램을 운영했다. 우리 지역 예보관님과 만남의 시간을 갖고, 역할극을 통해 관측자, 기상전문기자, 예보관 등 다양한 직무를 맡아 직접 예보문을 작성해보고 날씨방송 체험도 해보았다. 청소년들은 색다른 경험을 통해 진로 결정의 폭을 넓힐 수 있는 계기가 되었다.



국민디자인단 과제 선정 및 사전회의(5.15.)

행정안전부가 주관하는 2019년도 국민디자인단 서비스디자이너 과제로 대전지방기상청의 '폭염피해 예방을 위한 닭 사육 스케줄러' 개발이 선정되었다. 이에 따라 관계기관 협업 사항을 공유하고 국민디자인에 대한 이해를 높이기 위해 5월 15일 사전회의를 겸한 전문가 세미나를 실시하였다. 협력기관과의 기술 교류와 정보 공유를 통해 폭염으로 피해가 많이 발생하고 있는 충남지역의 영세 축산농가에 도움이 되는 기상서비스가 제공될 것으로 기대한다.

사진으로 보는 대전지방기상청  
5월 대전지방기상청 이모저모



여름철 전망 언론 브리핑 및 기자간담회 실시(5.23.)

2019년 5월 23일 대전지방기상청은 올 여름철 전망과 및 기상청 업무에 대한 언론의 올바른 이해와 소통으로 지역 언론과의 유기적인 협력관계를 유지하기 위하여 기자간담회를 개최하였다. 주요 내용으로는 올 봄철 기상 특성 분석과 여름철 전망이었으며, 대전·세종·충남 지역의 11개 언론사가 참여하였다.



2019년 여름철 방재기상업무협의회 개최(5.23.)

대전지방기상청은 여름철 기상재해에 대한 신속한 대응과 각 방재업무 관련기관 간 빈틈없는 방재대책을 세우기 위해 「2019년 여름철 방재기상업무 협의회」를 5월 23일(목) 개최하였다. 이번 회의에서는 특별히 개선된 태풍 상세정보를 이용한 국민 재난대응과 사회전반에 태풍정보 활용도를 높일 방안을 심도있게 논의 하였다. 또한, 올 여름 강수·폭염 전망에 대한 관계기관의 대책 현황 및 상호 협조체계 방안에 대해 협의하는 시간을 가졌다. 대전·세종·충남 소재 방재기관은 물론 교육, 시설, 농업, 하천, 해양 등 26개 관계기관이 참여한 방재기상업무협의회를 통해 지역의 기상재해 최소화에 크게 기여할 것으로 기대한다

기록으로 보는 대전지방기상청  
대전·세종·충남 관측기록

3  
March

- 3. 2. 매화 개화(작년대비 23일 빠름, 평년대비 33일 빠름)
- 3. 9. 매화 만발(작년대비 19일 빠름)
- 3.12. 개나리 발아(작년대비 7일 빠름, 평년대비 6일 빠름)  
진달래 발아(작년대비 3일 빠름, 평년대비 9일 빠름)
- 3.25. 벚나무 발아(작년대비 1일 빠름, 평년대비 2일 빠름)
- 3.26. 개나리 개화(작년대비 1일 빠름, 평년과 같음)  
진달래 개화(작년대비 1일 빠름, 평년대비 3일 빠름)  
배나무 발아(작년대비 4일 빠름, 평년대비 5일 빠름)
- 3.28. 개나리 만발(작년대비 2일 빠름)  
진달래 만발(작년대비 2일 빠름)
- 3.29. 복숭아 발아(작년대비 1일 빠름, 평년대비 1일 빠름)  
벚나무 개화(작년대비 2일 빠름, 평년대비 7일 빠름)

\*개화관측 기준: 한 나무에서 임의의 한 가지에 세 송이 이상 꽃이 활짝 피었을 때  
\*만발 관측 기준: 한 나무에서 80% 이상 꽃이 활짝 피었을 때



4  
April

- 4. 5. 대전·충남·세종 대표 벚꽃 군락지 계룡산 벚꽃 개화
- 4. 6. 벚나무 만발(작년대비 4일 늦음)
- 4. 7. 복숭아 개화(작년대비 4일 늦음, 평년대비 3일 빠름)
- 4. 8. 대전·충남·세종 대표 벚꽃 군락지 계룡산 벚꽃 만발
- 4.12. 배나무 개화(작년대비 8일 늦음, 평년과 같음)  
복숭아 만발(작년대비 3일 늦음)
- 4.15. 배나무 만발(작년대비 6일 늦음)
- 4.17. 아까시나무 발아(작년대비 14일 늦음, 평년대비 3일 늦음)
- 4.22. 4월 월별 일최고기온 극값 경신(3위: 서산 28.5°C, 홍성 27.5°C)  
4월 하순 일최고기온 극값 경신(2위: 홍성 27.5°C / 3위: 서산 28.5°C)

5  
May

- 5. 7. 5월 월별 일최저기온 극값 경신  
- 1위: 홍성 3.7°C / 2위: 천안 2.2°C / 4위: 금산 1.2°C  
5월 상순 일최저기온 극값 경신  
- 1위: 홍성 3.7°C / 2위: 천안 2.2°C  
- 4위: 금산 1.2°C / 5위: 부여 2.7°C, 서산 3.2°C
- 5. 8. 5월 월별 일최저기온 극값 경신(4위: 천안 2.3°C)  
5월 상순 일최저기온 극값 경신(4위: 천안 2.3°C)
- 5.16. 5월 중순 일최고기온 극값 경신(4위: 대전 30.8°C, 부여 30.8°C / 5위: 금산 30.2°C)
- 5.24. 5월 월별 일최고기온 · 5월 하순 일최고기온 극값 경신  
- 1위: 홍성 30.8°C / 2위: 대전 32.7°C / 3위: 금산 33.2°C
- 5.26. 5월 월별 일최고기온 · 5월 하순 일최고기온 극값 경신  
- 3위: 홍성 29.6°C / 4위: 대전 32.2°C

## 2019년 3월부터 확 달라진 기상청 전자민원

어떻게  
달라졌나요?

<http://minwon.kma.go.kr>



### 인터넷 간편 신청, 발급

기상특보와 지진관측을 포함하여 모든 기상현상증명을 인터넷에서 무료 발급합니다.  
(기상현상증명, 기상자료제공, 지진관측증명)

### 전자증명서(PDF) 다운로드

전자증명서(PDF)를 발급하며,  
기존의 종이출력과 파일 다운로드 모두 가능합니다.



### 디지털원패스(정부통합ID) 로그인

다양한 정부사이트를 한번의 로그인으로 사용할 수 있는  
정부통합 ID를 적용하였습니다.

### 플러그인 설치없는 웹 환경

플러그인 대체 방안을 마련하여  
기존 ActiveX를 모두 제거하였습니다.



### 개인정보 없는 민원 서식

증명서의 개인정보 표시 제한, 세로형 출력 등  
민원 서식을 개선하였습니다.



## 무료로 발급 받으세요 알기쉬운 민원 신청방법

### 기상청 전자민원 신청 순서

디지털원패스란, 다양한 서비스를 한번의 로그인으로 이용할 수 있는 정부통합ID입니다.



### 대전지방기상청관할 지상 관측지점 현황 (2019.1. 현재)

- ASOS(7소)  
대전(133), 서산(129), 홍성(177), 천안(232), 보령(235), 부여(236), 금산(238)
- AWS(41소)  
세천(643), 문화(642), 장동(648), 세종전의(629), 세종연서(611), 세종연기(887), 세종금남(496)  
세종고운(494), 계룡산(659), 계룡(636), 논산(615), 연무(644), 양화(635), 서천(614)  
춘장대(646), 홍성죽도(610), 대천항(657), 서부(645), 홍북(608), 원효봉(694), 태안(627)  
외연도(669), 정산(691), 호도(578), 근흥(607), 만리포(658), 옹도(667), 신평(637), 안도(666)  
삼시도(609), 대산(606), 당진(616), 청양(618), 송악(493), 아산(634), 예산(628), 성거(617)  
공주(612), 유구(632), 정안(633), 북격렬비도(229)

※ 기상특보 발표구역은 해당광역시, 특별자치시, 시·군 단위로 발표함(기상법 예보업무규정 제8조 제2호)

## 초등학교 고학년~중학교 신청가능 대전지방기상청 체험학습

### 체험학습 소개

- 대전지방기상청은 대덕연구단지에 자리잡고 있어 청사 주변에는 국립중앙과학관, 엑스포과학공원 등 관람시설이 있음
- 대상 : 초등학교 고학년 ~ 중학교 학생 수준의 체험학습 가능
- 기상홍보관은 본관 3층에 위치



**기상업무전시실**  
일기예보의 생산과정 및 기상서비스, 기후변화, 기상재해에 대한 안내



**기상역사전시실**  
기상관측 역사 및 대전지방기상청의 역사를 한눈에 관람

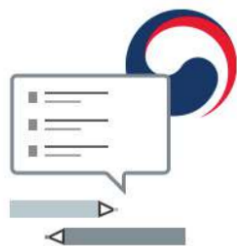


**날씨방송체험실**  
직접 기상캐스터가 되어 날씨방송체험을 해 볼 수 있음



**기상장비전시실**  
날씨를 관측하는 다양한 관측 장비를 실물로 비치

### 체험학습 신청방법

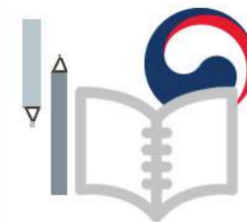


- 개인, 단체 모두 가능하며 대전지방기상청 기후서비스과 담당 주무관 또는 기상해설사에게 전화 신청
- 담당 주무관 : 070-7850-4164
- 기상 해설사 : 070-7850-4150

## 2019년도 대전지방기상청 교육일정

### 다양한 교육에 참여하실 수 있습니다

일정	제목	대상
1월 22/24/29/31일	2019년도 겨울방학 기상·기후 체험교실	초등학교 고학년
2월 26일	지역서점과 함께하는「기후시그널 8.5, 섬나라를 구해라!」	초등학교 3~4학년
4월	예보관 직업체험「커리어멘토」	중학생
	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
	교과 과정과 연계한「날씨방송 체험 프로그램」	초등학생 2학년
5월	브런치 기후 카페	학부모
	예보관 직업체험「커리어멘토」	중학생
	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
6월	교과 과정과 연계한「날씨방송 체험 프로그램」	초등학생 2학년
	브런치 기후 카페	학부모
	놀이로 배우는 기후변화 공감교육	(특수아동)초등학생
7월	예보관 직업체험「커리어멘토」	중학생
	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
	브런치 기후 카페	학부모
8월	놀이로 배우는 기후변화 공감교육	(특수아동)초등학생
	여름방학 기상기후 체험교실(주니어닥터 연계)	초등학교 고학년
	브런치 기후 카페	학부모
9월	여름방학 기상기후 체험교실(주니어닥터 연계)	초등학교 고학년
	지역서점과 함께하는「기후시그널 8.5, 섬나라를 구해라!」	초등학교 3~4학년
	브런치 기후 카페	학부모
10월	놀이로 배우는 기후변화 공감교육	(특수아동)초등학생
	예보관 직업체험「커리어멘토」	중학생
	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
11월	교과 과정과 연계한「날씨방송 체험 프로그램」	초등학교 2학년
	브런치 기후 카페	학부모
	놀이로 배우는 기후변화 공감교육	(특수아동)초등학생
12월	예보관 직업체험「커리어멘토」	중학생
	찾아가는 기상기후 체험교실	초등학생
연중	직업 특강 Pick your Dream UP!	중·고등학교
	대전지방기상청 견학 프로그램	전 국민



\* 문의: 대전지방기상청 기후서비스과 (070-7850-4164)  
\* 세부일정은 변경될 수 있습니다.