

# “아리수와 함께 하는 물환경 교육”

## 2019년 구의아리수문화재 체험견학 프로그램 안내

### 문화재가 된 정수장, 등록문화재 제 358호 구의아리수문화재

상수도의 시대적 변천 과정을 한눈에 볼 수 있는 구의정수장 1,2공장은 현재 문화재로 등록되어 있습니다. 2002년 까지 가동된 폐정수장이 전시관과 체험실로 다시 태어나 시민들이 정수 생산 시설을 직접 보고, 즐기고, 배울 수 있는 공간으로 다시 태어났습니다.

### 과거와 현재의 상수도 시설이 공존하는 구의아리수정수센터



(구의1정수장:1941~2002)  
2007.10.22 등록문화재 제358호



(구의2정수장:1959~2002)  
2007.10.22 등록문화재 제358호



현재 정수센터 본관

### 수돗물을 만들던 정수시설이 물환경전시관으로 태어났어요



- 수돗물이 시작하는 곳, 정수센터
- 한강은 어디에서 시작될까요?
- 물의 행성, 지구! 물을 아껴서 깨끗하게 사용해요.

- 걸어 다니는 물 주머니, 우리 몸 속 물은 얼마?
- 애니메이션을 보면서 알아봐요~ 한강물이 아리수가 되기까지

### 연령에 맞는 다양한 체험활동 (체험비 무료)



환경을 지키는 아리수 예코백 꾸미기



ISO22000 인증 획득! 아리수퍼즐 맞추기



아리수를 넣으면 더 이쁜 소리가 나는 물피리 만들기



아리수의 탄생, 팝업북 만들기

### 생태 연못 데크를 따라 산책 (코스 변동가능)



- 표준정수처리과정을 거친 물에 서식하는 1급수 민물고기 관찰
- ISO22000 식품안전경영시스템 인증을 획득한 위생적이고 안전한 아리수 생산 환경 확인

수돗물 잔류염소 실험, pH실험, 간이정수기 실험 활동으로 알아보는 아리수에 대한 더 상세한 이야기도 함께 합니다



### 1) 유치원생, 초등학교 저학년 대상 프로그램

순서	소요시간(총90분)	내 용	장 소
1	40분	물환경전시관 견학 및 애니메이션 시청	물환경전시관
2	30분	I.간이정수기 만들기 II.수돗물 잔류염소 실험 III.(एको백 꾸미기, 아리수퍼즐 맞추기_35피스, 물피리, 투명우산 만들기) 중 1	체험 활동실
3	10분	정수시설 관람(선택)	원경전망대
4	5분	포토존에서 추억 남기기	물환경전시관, 암석원
5	5분	생태연못 데크 산책	자연생태연못

### 2) 초등학교 고학년 대상 프로그램

순서	소요시간(총100분)	내 용	장 소
1	50분	아리수문화재 및 정수시설 관람	구의아리수문화재 원경전망대
2	40분	I.간이정수기 만들기 II.수돗물 잔류염소 실험 III.(아리수퍼즐 맞추기_65피스, 팝업북 만들기) 중 1	체험 활동실
3	5분	포토존에서 추억 남기기	물환경전시관, 암석원
4	5분	생태연못 데크 산책	자연생태연못

### 3) 중학교 & 고등학교 학생 대상 진로체험 프로그램

순서	소요시간 (70분~90분)	소요시간(70분~90분)	장 소
1	40분	지속가능한 지구를 위한 소중한 물의 중요성 수돗물에 대한 올바른 정보 제공 아리수 생산과정 정수센터에는 어떤 사람들이 일하고 있을까	홍보관
3	20분	정수시설 관람	원경전망대
4	20분	구의아리수문화재 관람(선택)	구의아리수문화재



- 시 간 : 월요일~금요일 (10:00 ~ 17:00), 1일 2회(10시, 14시) 운영
- 휴 관 일 : 주말 및 공휴일
- 전 화 02-3146-5953, 5415
- 견학신청 : 인터넷 서울특별시 공공서비스예약 <http://yeyak.seoul.go.kr>  
(인터넷 견학신청은 담당자와 통화를 하셔야 확정을 받습니다.)
- 견학인원 : 10명~60명
- 관 랑 료 : 무 료

#### \* 확인해주세요 \*

구의아리수문화재는 구의아리수정수센터 내에 위치해있습니다. 아리수정수센터는 먹는 물을 생산하는 보안 시설물로서 자유 관람은 제한되며, 반드시 사전예약을 하셔야 방문이 가능합니다.



- 주 소 : 서울특별시 광진구 광나루로 571(구의동 164-2)
- 네비게이션 검색시 : 서울특별시 광진구 광나루로 579 광장금호베스트빌
- 대중교통 이용시 : 2호선 구의역 2번 출구(도보 15분)  
5호선 광나루역 4번 출구(도보 15분)

