



1코스

- EXPO 공원 : 5, 305, 606, 318, 918
- EXPO APT : 802, 705, 121, 818
- 화암네거리 : 704
- 인재개발원 : 704
- 대덕대학 : 1, 604, 704, 911, 121, 318
- 유성구청 : 5, 104, 121
- 한국표준과학연구원 : 1, 606, 318
- 국립중앙과학관 : 5, 104, 604, 121



대표적 정부출연 연구원

- 연구개발특구지원본부**
연구기관의 시너지형 연구역량 강화 전주기적 기업 혁신활동 여건 조성, 글로벌 환경 조성 등에 역점을 기울이고 있음.
연락처 | 042-865-8800
- KIMM 한국기계연구원**
한국기계연구원
나노 기계 기술, 자동 인지 기술 등의 차세대 기술을 개발하고 있음.
연락처 | 042-861-7401
- 한국생명공학연구원**
KRIK
첨단 BI에 대한 기술과 플랫폼을 개발, 기반 확립과 기술상용화를 선도하고 있음.
연락처 | 042-860-4114
- KINS 한국원자력안전기술원**
KINS
국내의 핵 기술 개발과 활용을 위해 한국의 안전 정책을 형성하고 표준화하며 보급하고 있음.
연락처 | 042-868-0000/0420
- ETRI 한국전자통신연구원**
ETRI
대전지역본부는 안전, 보건, 건설, 교육, 안전문화 사업을 지원합니다.
연락처 | 042-930-3500
- KASI 한국천문연구원**
KASI
여러 산하관측소와 최첨단 관측 기술을 보유하고 광학, 방사선, 이론, 관측 천문학에서 연구를 수행
연락처 | 042-865-3332
- 한국한의학연구원**
KHMRI
진단 치료 기술, 경락, 약재, 전통 한약재의 품질 관리, 약재의 연구와 정책 지원 등과 같이, 전통적인 한국 의학을 표준화
연락처 | 042-861-1994
- KORDI 한국해양연구원**
KORDI
선박 해양공학 분야 기술발전의 선구자로서 여러 가지 도전적인 첨단 연구개발을 수행
연락처 | 042-866-3114
- 한국과학기술정보연구원**
KISTI
과학기술 R&D 인프라의 체계적 구축을 통한 국가경쟁력 확보를 위해 출범한 연구기관
연락처 | 042-869-1004, 1234
- KRI 한국기초과학지원연구원**
KRI
생명 과학, 나노 과학, 환경 과학을 위해 최신 분석 시설과 첨단 장비를 개발하고 있음.
연락처 | 042-865-3500
- 한국에너지기술연구원**
KETRI
에너지 효율 및 보존, 화석 연료의 효율적 사용, 신 에너지 기술, 재활용 에너지 기술, 에너지 정책 연구, 재활용 에너지 R&D 프로그램 연구 등.
연락처 | 042-860-3114
- 한국원자력연구원**
KAERI
원자력 분야에 세계 최고의 선두주자이며 방사선 물질, 중성자 빔, 레이저 시험, 차세대 핵 반응 연구를 연구하고 있음.
연락처 | 042-868-2000/2001
- KIGAM 한국지질자원연구원**
KIGAM
물 부족과 지질재해에 대비한 많은 연구와 준비는 물론이고 지리 매핑, 미네랄 미네랄 활용, 광산 기술, 석유 가스 발굴, 해양 지질학, 지질 공학, 산업 폐기물의 재활용 등을 수행
연락처 | 042-868-3114
- KRISs 한국표준과학연구원**
KRISs
국가측정표준을 확립하고 측정관련 과학기술을 연구 개발
연락처 | 042-868-5114
- KARI 한국항공우주연구원**
KARI
항공기, 무인 원격 조작 기구, 글라이더, 위성, 위성 시스템, 우주 발사체, 대기와 항공 우주의 완벽한 증명 등을 연구
연락처 | 042-800-2114
- 한국화학연구원**
KRICT
화학 및 관련 융·복합기술 분야의 원천기술 개발 및 성과확산, 화학기술 공공인프라 운영을 통해 화학산업의 경쟁력 강화와 국가 신성장산업 창출에 기여
연락처 | 042-860-7114



대덕사이언스 Daedeok Science Road



대덕사이언스 Daedeok Science Road 버스노선 안내도



2코스

- 중앙과학관 : 5, 104, 604, 121
- 구성3거리(성두산공원) : 604
- 원자력기술원 : 604
- 지질자원연구소 : 604
- 한국항공우주연구원 : 604
- 시민천문대 : 604
- 충대농대 : 48, 105, 115, 109
- 한빛 APT : 1, 105, 115, 109
- 유성구청 : 5, 104, 121



대덕 사이언스길이 만들어지기까지

대덕사이언스길은 2010년 8월 10일 대덕연구개발특구 기관장 협의회에서 각 연구원의 기능과 비전을 널리 알리고 자라나는 어린이들에게 과학자의 꿈을 심어주며 많은 시민들이 다함께 대덕특구 일원의 산과 공원, 하천을 잇는 휴양과 교육이 가능한 탐방길 조성이 필요하다는 의견에 따라 2010년 9월부터 12월까지 노선확정 및 단절구간 기관협의 등 타당성 검토를 거쳐, 2011년 2월부터 2011년 6월까지 2개 코스에 총 21.10km의 대덕사이언스길을 추진하게 되었습니다.

제1코스는 엑스포과학공원내 꿈돌이동산에서 우성이산·화봉산을 지나 화암네거리에서 대덕대학, 표준과학연구원을 거쳐 매봉공원에 이르는 11.10km로 주변에는 엑스포과학공원, 꿈돌이랜드가 있으며 문화재로는 송현서원과 김익희의 묘가 있어 아이들이 우리시의 문화재를 이해할 수 있는 산악형 건강코스이고,

제2코스는 국립중앙과학관에서 성두산공원 탄동천을 거쳐 시민천문대 그리고 충남대학교 뒷산을 지나 궁동에 이르는 10.00km로 주변에는 탄동천을 따라 많은 출연 연구원을 탐방할 수 있는 자연학습 및 과학문화체험 코스입니다.

대덕사이언스길은 단순한 산책로가 아닌 대덕연구개발특구의 우수성을 널리 알리고 과학의 꿈과 미래가 있는 세계로 나가는 길이 될 것으로 기대됩니다.

2011년 6월



우성이산

궁동공원

매봉산공원

코스 1 매봉·우성이산길 구간 11.1km, 소요시간 3시간40분
 엑스포과학공원(꿈돌이랜드) - 우성이산(도룡정) - 화봉산 - 화암4가 - 태전사 - 대덕대 뒷산 - 표준과학연구원 - 매봉산공원(정상) - 교육과학연구원 - 엑스포과학공원(꿈돌이랜드)

코스 2 신성·성두산길 구간 10.0km, 소요시간 3시간20분
 국립중앙과학관(주차장) - 성두산공원(산성) - 대전과학고입구 - 연구단지운동장 - 대전시민천문대 - 산성공원(정상) - 충남대농대 - 궁동공원 - 유성구청-국립중앙과학관(주차장)

공원	시장, 쇼핑
대학교	학교
박물관	문화재
병원	관광안내소
지아플1호선	경찰서, 지안센터
우체국	주민센터
버스정류장	호텔
주선	지선