



오륙도~이기대



부산광역시 연제구 중앙대로 100(연산동) 47545
www.busan.go.kr/geopark

부산국가지질공원 오륙도~이기대 지질탐방로

BUSAN NATIONAL GEOPARK
ORYUKDO-IGIDAE GEOTRAIL



1. 지질공원 안내소 (이기대공원관리사무소)

이기대 지질명소 탐방에 관한 정보를 제공하는 부산국가 지질공원 안내소이다.



2. 마린포트홀(해양 돌개구멍)

바위의 빈틈에 들어간 자갈이나 모래가 파도나 조류에 의해 회전하면서 서서히 바위를 마모시켜 형성된 항아리 모양의 구멍으로서, 공룡 발자국이라고 잘못알려져 있기도 하다. 이기대 해안가에서 흔히 관찰된다.



3. 구리광산

이기대 일대에는 일제강점기 때 구리광산이 있었는데, 이곳은 광산의 여러 갱도 중 하나가 있었던 곳이다. 당시 이곳에서는 순도 99.9%의 황동이 많이 생산되었다고 한다.



4. 해녀막사

이기대 해안가에서 조업을 하는 해녀들이 휴식을 취하거나, 어구를 보관하기 위해 사용되는 장소이다.

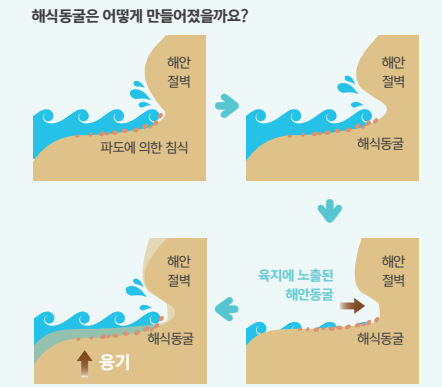
17. 오륙도

부산의 상징인 오륙도는 옹호동 앞바다의 거센 물결 속에 솟아 있는 6개의 바위섬으로, 육지에서 가까운 것부터 방패섬과 솔섬(우삭도), 수리섬, 송곳섬, 굴섬, 등대섬으로 나뉜다.



5. 해식동굴

파랑, 조류, 연안류 등에 의해 해식절벽의 아랫 부분이 침식되어 형성된 동굴이다. 이기대의 해식동굴은 현재 파도의 침식작용을 받지 않는 육지에 노출되어 있다.



6. 함각섬석 암맥

이기대 해안에는 마그마가 암석의 약한 부분이나 틈을 뚫고 위로 올라가 굳어져서 형성된 암맥이 곳곳에 발달되어 있다. 이 곳의 암맥은 철과 마그네슘을 함유한 유색광물 중 하나인 각섬석이 큰 결정으로 다양 함유되어 있다.



7. 화산각력암

이기대 지질탐방로에는 백악기 말 폭발적인 화산분출에 의해 쌓인 안산암질 화산각력암을 흔히 볼 수 있다. 탐방로를 따라 걸으면서 백악기 말 화산 폭발의 힘을 느껴보자.



8. 보석광물 벽옥

화산각력암에 마치 붉은색 물감으로 붓글씨를 쓴 것과 같은 모양을 하고 있는 이것은 보석 광물인 벽옥(재스퍼)이다.

1. 솔섬과 방패섬(우삭도)

육지에 가장 가까이 위치한 섬으로서, 방패섬은 바다의 거친 바람과 파도를 막아주고 방파제 같은 모양을 하고 있다고 하여 붙여진 이름이고, 솔섬은 소나무가 많이 서식하여 붙여진 이름이다.



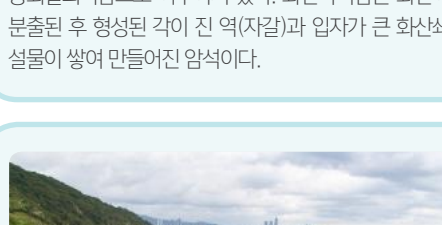
9. 응회질 퇴적암층

이곳은 폭발적인 화산활동 이후 잠잠해진 시기에 화산재들이 쌓인 퇴적물들이 층층이 쌓여 형성된 퇴적암층(응회질 퇴적암층)이 해운대 도심 절경과 어우러져 장관을 이루고 있는 곳이다.



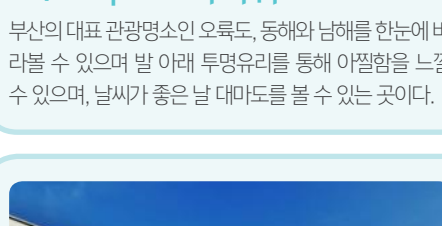
10. 화산각력암과 응회질퇴적암

오륙도의 암석은 약 8천~7천년 전 화산이 폭발할 때 나온 화산재나 암석 조각이 운반되어 쌓인 화산각력암과 응회질퇴적암으로 이루어져 있다. 화산각력암은 화산이 분출된 후 형성된 각이 진 역(자갈)과 입자가 큰 화산쇄설물이 쌓여 만들어진 암석이다.



11. 오륙도 스카이라이프

부산의 대표 관광명소인 오륙도, 동해와 남해를 한눈에 바라볼 수 있으며 발 아래 투명유리를 통해 아찔함을 느낄 수 있으며, 날씨가 좋은 날 대마도를 볼 수 있는 곳이다.



12. 오륙도 해파랑길 관광안내소

오륙도에 대한 정보는 물론 각종 관광정보와 홍보물을 비치하며 영어, 일본어, 중국어 관광안내서비스를 제공한다.

●운영시간 : 09:00~18:00, 연중무휴 ☎051-607-6395



13. 이기대 자연마당

과거 포진지와 한센병 집단거주시설로 훼손된 도심 지역이었으나, 이에 대한 생태계 복원으로 식물 서식처 및 생태 체험공간을 제공한다. 오륙도에 대한 역사 유적 정보 제공 및 전망 감상이 가능한 지역이다.



14. 부처바위

마치 부처와 같은 형상을 하고 있는 이 곳에서는 응회질 퇴적암이 수평층리를 이루며 발달한 모습을 볼 수 있다.



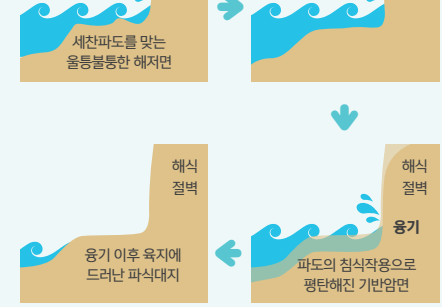
15. 발골새

해안가를 따라 발달한 해식절벽과 파식대지, 응회질 퇴적암과 화산각력암, 이를 관입한 산성질 암맥 등을 관찰할 수 있다.



16. 치마바위 (파식대지와해식절벽)

해안가를 따라 발달한 해식절벽과 파식대지가 절경을 이루는 곳이다.



3. 송곳섬

송곳과 같이 끝이 뾰족하다하여 송곳섬으로 이름이 붙여졌으며, 화산각력암과 응회질 퇴적암으로 구성되어 있다.

5. 등대섬

일제강점기인 1927년에 등대가 세워지기 전까지 꼭대기가 본래 평평한 지형인 용기(파식대지)로 이루어져 있어서 발섬이라고 불렀다. 이 섬 역시 화산각력암과 응회질 퇴적암으로 이루어져 있다.

국가지질공원이란?

● 국가지질공원(National Geopark)은 지구과학적으로 중요하고 경관이 우수한 지역을 보전하고 활용하기 위해 국가가 인증한 공원입니다.

● 지질명소(Geosite)로 이루어진 지질공원은 보존을 주된 목적으로 하는 세계유산, 생물권보전지역, 국립공원 등과는 달리, 지질명소의 보호는 물론 교육 및 관광자원으로 활용하여 지역주민의 소득향상과 지역경제 발전에 도움을 주는 공원제도입니다.

● 지질유산(Geological Heritage)은 지구의 과거 모습과 변화과정을 간직한 개개의 지질기록으로서 지구의 현재 환경을 이해하고, 미래의 환경 변화에 대한 과학적인 대비책을 마련하는데 필요한 인류의 귀중한 자연유산입니다.

● 지질관광(Geotourism)은 이러한 지질 및 지형 유산을 고고, 문화, 생태, 역사적 내용을 곁들여 다양하고 풍부한 정보를 제공하는 관광입니다. 도심 속 또 다른 세상! 부산국가지질공원으로 지구시간여행을 떠나보세요.

부산국가지질공원

● 부산은 바다와 산 그리고 강하구의 다양한 지형을 지닌 우리나라 제1의 해양도시입니다.

● 부산에는 아름답고 개성이 넘치는 천혜의 경관과 다양한 지질유산은 물론 이와 연계하여 활용할 수 있는 문화자원이 풍부하게 분포되어 있습니다.

● 부산국가지질공원에는 낙동강하구, 물온대, 두송반도, 송도반도, 두도, 태종대, 오륙도, 이기대, 장산, 금정산, 구상반려암, 백양산의 12개 지질명소가 있습니다.

부산국가지질공원 협력업체



송도반도 지오 액티비티(Geo Activity)
‘송도해상케이블카’ ☎ 051-247-9900
최고 86m 높이에서 바다 위를 가로지르며 바다 한가운데에서 느끼는 짜릿함과 동시에 부산바다의 절경은 물론 송도반도 지질명소를 한 눈에 즐길 수 있습니다.



금정산 지오빌리지(Geo Village)
‘금정산성마루’ (금정산성역거점)
금정산 해발 450m의 분지에 자리 잡은 산성마을은 다채로운 체험과 금정산성마루, 흑염소불고기, 오리고기 등으로 유명합니다.



금정산 지오포드(Geo Food)
‘금정산성 막걸리’ ☎ 051-517-0202
500년 전통의 유가배 누룩과 금정산 암반수를 사용하여 전통방식으로 만든 막걸리로, 국내 유일의 막걸리 명인이 만든 술입니다.



태종대 지오포드(Geo Food)
영도 ‘조내기 고구마’ ☎ 051-403-9996
조업선생이 1764년 대마도에서 들여와 지금의 영도에 심어 전국으로 전파된 조내기고구마는, 식이섬유가 풍부해 다이어트와 영양간식으로 좋습니다.



낙동강 하구 지오포드(Geo Food)
‘대저 찜찜이 토마토’ ☎ 051-972-4154
바다와 강이 만나는 삼각주 지역의 풍부한 미네랄과 일조량이 키워낸 대저 찜찜이 토마토는 단단한 육질과 높은 당도로 작을수록 맛있는 것이 특징입니다.



오륙도 지오포드(Geo Food)
‘오륙도 돌빵’ ☎ 051-612-8548
오륙도 섬이 돌섬이라 돌요양처럼 만든 행운의 수제 빵. 통영에 가만 고향, 경주에 가만 경주빵, 부산 오륙도의 오륙도 돌빵은 매일매일 구워내는 건강 빵입니다.

※ 부산국가지질공원 협력업체 및 프로그램 등 기타 자세한 사항은 부산국가지질공원 홈페이지(www.busan.go.kr/geopark)에서 확인하시기 바랍니다.

오륙도
Oryukdo
Busan, Korea

