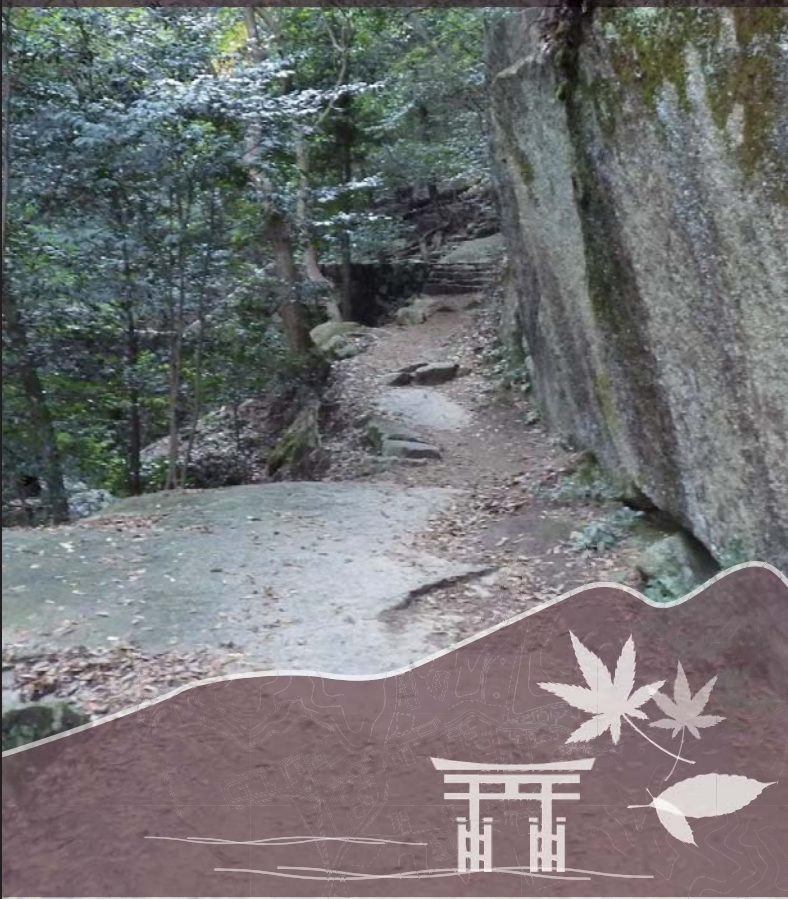


宮島大自然散步地圖

3 地形地質觀察路線 大元路線~紅葉谷路線



3 地形地質觀察路線

大元路線~紅葉谷路線

沿著紅葉谷川可一邊觀賞紅葉谷公園的庭園防沙事業及防沙堤，一邊登上彌山，然後下到岩石群遍佈的大元公園的散步路線，途中到處可欣賞到奇石怪石等。

- 【距離】 合計約8.8公里
- 【所需時間】 約4~5小時
- 【登山難度】 容易等級



索道和渡輪運行狀況

宮島索道運行時間 [大約每15分鐘一班]	
12月~2月	9:00~16:30 (下行末班17:00)
3月~10月	9:00~17:00 (下行末班17:30)
11月	8:00~17:00 (下行末班17:30)
黃金週 / 盂蘭盆節	8:30~17:30 (下行末班18:00)
渡輪運行時間 [大約每15分鐘一班 (白天)]	
[宮島松大汽船]	[JR西日本宮島聯絡船]
宮島口發船 7:15~20:35	宮島口發船 6:25~22:42
宮島發船 7:00~20:15	宮島發船 5:45~22:14

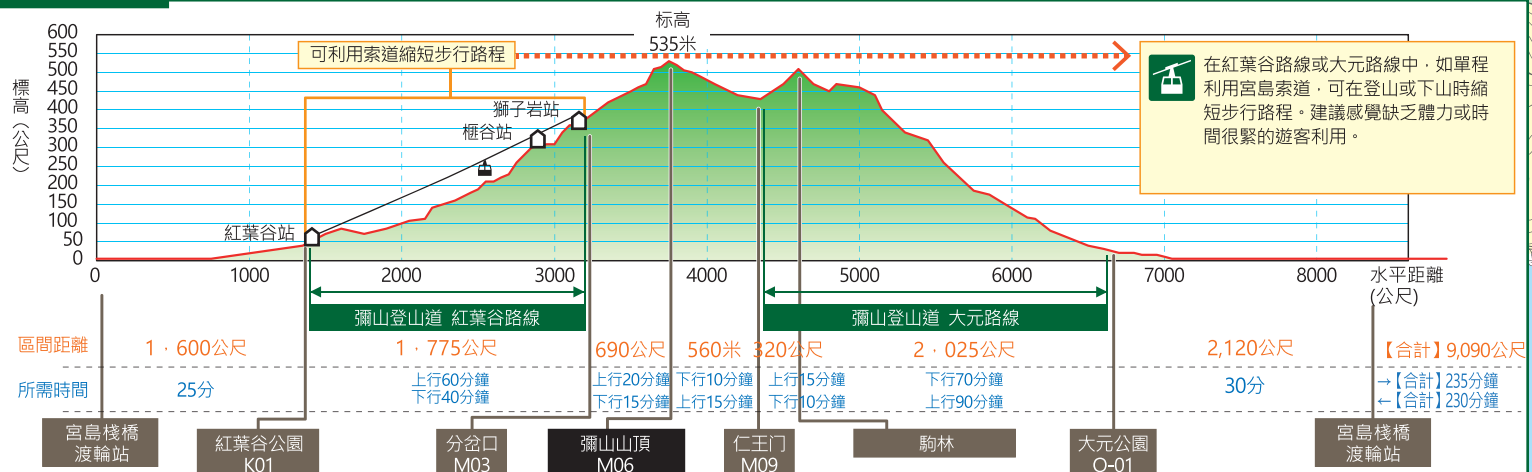
※運行時間數據截至2013年3月31日。
因索道和渡輪均有特別運行期間，詳細情況請詢問各自運營公司。

- 還有其它典型路線
- 1 宮島大自然巡遊路線 大聖院路線~索道~包浦自然步道
 - 2 動植物觀賞路線 大元路線~紅葉谷路線
 - 4 歷史文化體驗路線 包浦自然步道

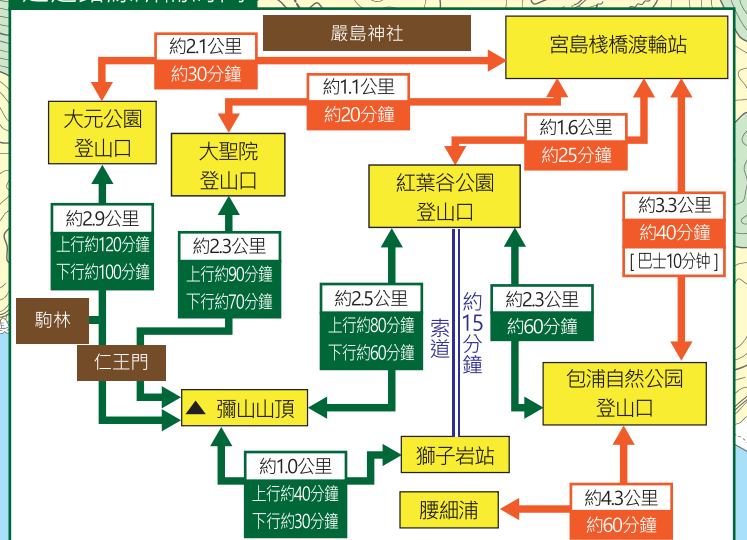
可從下面網頁下載地圖。

Website
http://chushikoku.env.go.jp/nature/miyajima_guide_map/

路線資訊



巡遊路線所需時間



3 [地形地質觀察路線] 的觀光景點

地形地質觀察路線全程包括經由彌山登山道“①紅葉谷路線（紅葉谷公園~彌山山頂）上山”、途經駒林觀賞大岩石順著“②大元路線（山頂~大元公園）”下山。沿途能觀賞到富有變化魅力的地形地質。

紅葉谷路線的地形地質

紅葉谷公園在1945年遭受枕崎颱風襲擊，當時正處於戰爭剛剛結束缺乏物質的年代，仍然制定了修復工程的“岩石公園修築意向書”。因此，現在可以觀覽到利用自然石等融入大自然之美，由自然石佈局的庭園式防沙堤。並且還有櫻岩等巨石，沿著登山道還可與屏風岩、裂紋岩、鑱岩等奇形怪狀岩石相遇。沿著山谷向上攀登，在源流一帶還散散落著紅葉谷瀑布等各種小瀑布。

沿途中的主要自然景觀

紅葉谷公園、庭園防沙事業



紅葉谷公園是沿著彌山山麓的紅葉谷川形成的公園，自古作為名勝地受人青睞。一部分因1945年遭受枕崎颱風襲擊曾被泥石流吞沒，但在當地堅持重建以及全國支持和援助下實施了修復工程，並竣工完成了當前的防沙庭園。在修復工程中，庭院師親自動手，為了不損害現場景觀，石材選用毛石，不採伐樹木，用岩石覆在混凝土面上創出自然逼真的效果等，不僅安全性還充分考慮自然景觀建成了美麗的庭園。楓樹葉一起染紅秋天的美景令人陶醉，春天的櫻花，夏天的新綠以及隨著季節變化的大自然充滿無窮的魅力。

獅子岩



獅子岩位於索道的終點站，外形很像獅子由此得名。獅子岩因東南西三側由陡壁所圍，作為展望臺遠眺美景也不亞於彌山山頂。

晶洞群



在彌山山頂附近的岩壁上分佈著很多大小不同的空穴。這些空穴被叫做晶洞，是花崗岩岩漿在凝固時積存的水蒸汽或氣泡排出後所形成。晶洞中殘存著小水晶，被視為石英及鹼長石的純天然結晶。

大元路線的地形地質

在通往約70公尺高處的途中，無論底谷還是山脊都埋藏著巨大岩石，這一帶被稱作大元岩海。再往高處攀登，則巨大的富士岩會呈現眼前，周圍還能看到各種奇形怪岩。靠近山脊一帶，一塊花崗岩形成的駒林斷壁懸崖會擋住去路，須迂迴繼續向山脊攀登。沿途還能觀覽岩屋大師龍洞，登上山脊便可到達駒林山頂了。

彌山山頂 【標記編號】 M-06, M-06-1, M-06-2



【干満岩】位於舟岩正上方，從彌山山頂向西側稍微下去一點的地方有個巨岩，巨岩的側面有一個直徑為10公分的岩洞。岩洞內的積水在滿朝時溢出，退潮時枯乾，據說還含有鹽分，令人不可思議。岩洞周圍排列著小晶洞，因此認為該岩洞也是晶洞之一。

【舟岩】從大日堂稍微向上攀登，會遇到地藏菩薩祈禱酷似船型的岩石，這個岩石被稱作舟岩。岩石上面雜草叢生形如船帆。據考察這個奇形怪岩可能是因懸崖表面經洋蔥狀風化剝離成球狀，然後從懸崖上脫落下來。

鯨岩 【標記編號】 M-08-1



顧名思義，形如鯨魚的岩石上方有個噴水孔，旁邊還有圓石子，很像鯨魚的糞便。站在此處向奧院、岩船岳方向遠眺，其瀨戶內海、大竹市街區等景觀可盡收眼底。

宮島自然散步時的規則

宮島的整個島嶼劃為國立公園特別區域，還被列為特別史蹟和特別名勝。並且，彌山原始林被指定為國家天然紀念物，其週邊一帶的國立公園特別保護區內，嚴禁捕獲動物、採摘植物、破壞岩石以及篝火等。為了使宮島這罕見的大自然永遠保存下去，讓我們一起來遵守這利用規則吧！



岩屋大師（岩屋大師龍洞） 【標記編號】 O-10-1



“駒林”大懸崖下方有一座名為“岩屋大師堂”的巨大岩石。面積約為40張榻榻米的空洞，傳說弘法大師曾在此修行求聞持參法，因此裡面供奉著弘法大師。

駒林



位於彌山西北部的駒林，其山頂為一塊大岩石，這裡是眺望嚴島神社、浮在瀨戶內海上的群島、四國等優美景色的絕佳位置。駒林西側為大約50公尺高的斷壁懸崖。另外，這裡還有毛利元就與陶晴賢兩軍展開嚴島合戰（1555年）的古戰場。

斷壁懸崖

駒林（509公尺）的西側為斷壁懸崖。懸崖下方有著很多巨石，據說是隨懸崖交代變質時而墜落形成。



大元的水晶山

在宮島上經常能看到水晶石。這些水晶由硅酸組成為六棱柱形，端部為尖狀。經確認，宮島的水晶石其大塊呈混濁狀，小塊呈透明狀。



町（丁）石

町石是古代在通向彌山的路上設置的石材路標。以前曾以山頂為二十四町（丁），大約每隔109公尺（1町）設置一個。最古老的町石上殘存著慶長4年（1599年）的銘記。

利用散步路線時的注意事項

- 需時間是以40~50歲登山經驗者為對象，按少人數當日往返準備登山裝束，並在晴天時步行的條件下計算。沒有包括觀察自然、參觀、旅遊、休息等時間，所以請按此程度靈活運用。
- 日落後，這裡非常危險。請注意確認索道等交通機關的運行狀況以及末班時間等，須在落日前3小時準備下山。
- 所有路線都要行走登山道。即使是郊遊或輕度登山，也請穿上適合登山的服裝和鞋襪，備上應急乾糧和飲料等。
- 小心危險生物。（毒蛇、馬蜂等）

宮島代表性的自然環境

宮島的動植物

宮島上自然生息生長著各種各樣珍奇的動植物，如：被指定為國家天然紀念物的彌山原始林、窪地罕見的冷杉自然林、沿岸海濱植被和鹽沼澤植被、以及該地獨有的宮島蜻蜓等。另外，宮島到處都散養著鹿群。它們是野生動物，請大家自覺愛護，不要擅自餵食。

宮島的地形與地質

宮島地勢險峻，到處是奇岩巨石等。地質以花崗岩為主，球狀風化、方狀風化等風化現象；海蝕洞、海蝕壺穴等侵蝕現象隨處可見。海岸地帶，由風化細沙土形成的沙洲和沙灘、海塗和海濱、潮汐濕地等豐富多變。

宮島的歷史與文化

宮島擁有著列為世界遺產的嚴島神社，以及彌山、大聖院、大願寺等眾多神社寺院和歷史遺跡。除宮島外圍供奉的7個浦神之外，還有嚴島合戰的古戰場等名勝古蹟。

嚴島神社（世界文化遺產）



1996年，宮島嚴島神社被列入世界文化遺產名錄。利用潮水漲落設計神社這在世界上前所未有，與周圍的自然景觀融為一體的壯觀建築獲得了高度評價。

彌山原始林（國家天然紀念物）



被指定為國家別天然紀念物的“彌山原始林”，是以針葉樹為主同時混雜著一些南方植物的森林。在這裡可以觀察到原生生態生長的昆欄樹等原始植物。

列為拉姆薩爾公約的濕地和宮島蜻蜓



宮島蜻蜓被列為日本環境省和廣島縣懸臨滅絕生物I類中，也是僅在宮島上棲息的珍稀物種。其棲息地的宮島西南沿岸區域，於2012年7月列入《拉姆薩爾公約》。

冷杉自然林（大元公園）



冷杉是適合生長在寒冷山地的針葉樹，然而在海岸處出現卻極其罕見。大元公園一帶海岸附近自然生長著冷杉、日本鐵杉、日本榧樹等寒冷山地的針葉樹，這在植物學上有著非常珍貴的價值。

七浦神社（嚴島神社分神社）



通常為從右側觀賞彌山乘船繞行宮島外圍約30公里，古時起就在供奉七浦的神社（嚴島神社分神社）進行“七浦巡遊”祈禱。

海邊的生物



宮島還保留著海塗和海濱、潮汐濕地等多樣性自然海岸。特別是從嚴島神社到大元公園之間的海灘上，生息著各種各樣的貝類及螃蟹等，最適於觀察學習。