

| | | |
|---|--|-------------------|
| プログラムNo. | A-4-(2) | |
| プログラム名 | ハイキングを考えてみた (2) | |
| どんなことするの? | ハイキングコースと課題設定の仕方、考え方を実習を通じて学びます | |
| 実施日時 | 9月15日 10:30~14:00 (12:00~13:00休憩) | |
| 受付締切 | なし | 参加できる人数 7人(各回) |
| 追加費用 | なし | |
| 実施内容 | | |
| <p>1. ハイキングの基礎技能(実習編)</p> <p>(1)コンパスによる進路発見とルート設定</p> <p>(2)ハイキングのテーマ設定(想定と時間、課題設定実習)</p> <p>(3)地図上でのコース設定</p> <p>(4)パトローリングの実際</p> <p>(5)ハイキング記録体験</p> <p>2. ハイキングの課題設定実習</p> <p>(1)ハイキング記録の実際(野帳、スケッチ、写真撮影等々)</p> <p>(2)月間テーマ、想定文と課題</p> <p>(3)繰り返し演練</p> | | |
| 持ち物 | 実施場所 | |
| <p>1. 教育規程またはスカウトハンドブック</p> <p>2. 筆記用具</p> <p>3. プレート付きコンパス</p> <p>4. 正接(切)簡易測器(需品または手製)</p> | <p>施設配置図</p> <p>★ ←集合場所</p> <p>○ ←実施予定場所</p> | |
| 服装・留意点 | | |
| <p>1. ハイキングができる服装</p> <p>2. (3)にも参加の場合は(3)のプログラムガイドの 服装、持ち物を確認してください。</p> | | |
| 特記事項&こもれびカフェで事前にやっておける事 | | |
| <p>事前に次のことをある程度理解しておいてください。</p> <p>1. プレート付きコンパスに使用法(進路発見法)</p> <p>2. 正接簡易測器による高度測定法</p> <p>3. 1線式野帳の書き方</p> <p>4. 座標読み、磁北線</p> | | |