

## 1.防災担当者向け企画提案／データ解析の基礎

実習内容	<p>【実習内容】防災担当者向け企画提案／データ解析の基礎        今回のインターンシップでは、防災事業に関わる日々の業務のうち、ダム・砂防・自治体・民間企業などの防災担当者向け企画提案、データ解析について実習を行います。        実習を通じて、気象情報サービスの企画・設計・開発の基礎を学びます。        最終日には成果発表会を実施し職員からフィードバックを行います。</p> <p>【スケジュール例】</p> <p>1日目        ・オリエンテーション、防災事業課の紹介        &lt;講習&gt;        ・気象データの集配信、データ処理、情報提供の仕組みの理解        ・データ処理・加工などによる付加価値情報の作成の仕組み        ・情報利用者のニーズにマッチした各種データ提供方法の仕組み        ・気象データの種類、フォーマット、特性 など</p> <p>2日目～4日目        :&lt;実習&gt;        本人適性・専門性に応じて以下から選択して実施        a)企画書(仕様書)作成        砂防・ダム管理者、自治体防災担当者、民間企業防災担当者といった顧客向けの新規気象情報サービスを企画し、企画提案書、概要設計書などを作成する。        b)データ解析処理        気象解析業務の基本となる気象予測等の精度評価手法を学び、実際のデータを使って精度評価を行う。</p> <p>5日目        :資料作成、成果発表会、懇親会</p> <p>※最終日の成果発表会は全コース合同で実施します。</p>
開催場所	本社(池袋)
開催日程	2026年2月2日(月)～6日(金) ※連続5日間、各日9:15～17:15(内昼休憩60分)で開催
参加条件	2027年卒以上の学生(大学3年生、修士1年生など) 【歓迎するスキル/経験(任意)】 ・Linux系OSの基本操作及びプログラミング(Fortran、Python等)経験 ・パワーポイント、エクセルの基本操作 ・気象観測データを扱った経験

報酬	無給(賃金等の報酬はありません)
交通費	支給あり 通勤交通費 (自宅または宿泊先最寄駅から当協会最寄駅までの往復運賃)(上限 3 万円/月) ※遠方から参加される場合は、初日および最終日における自宅から宿泊先までの往復運賃を、社内規定に基づき別途支給いたします。
宿泊費	支給あり 宿泊費支給/1泊あたり一律 9,700 円 ※遠方から参加される場合に限り、宿泊費を社内規定に基づき支給いたします。
保険加入	必要あり(ご自身の負担) 本インターンシップに適用される災害補償保険および賠償責任保険には、参加者ご自身で手配のうえ、加入していただく必要があります。 ※参加が確定した後、保険加入証の写しをご提出いただきます。
その他	・昼食代支給/1日あたり一律 1,000 円 ・現場実習(外出)を行った場合は、現場実習先(外出先)までにかかる交通費を支給
参加確定後の提出書類	・学生証写し ・本インターンシップが適用となる災害補償保険及び賠償責任保険の加入証の写し ※上記の他、提出書類あり。詳細は参加確定者にご案内します。
エントリー方法	マイナビ2027または当協会マイページよりお願いします ※応募方法詳細は、募集案内本文をご参照ください。  ▼マイナビ2027 <a href="https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp111884/outline.html">https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp111884/outline.html</a>  ▼当協会マイページ(「日本気象協会   採用マイページ 2027 卒対象」) <a href="https://mypage.3010.i-webs.jp/jwa2027/">https://mypage.3010.i-webs.jp/jwa2027/</a>