

9.再生可能エネルギー分野の解析・情報提供業務

<p>実習内容</p>	<p>【実習内容】再生可能エネルギー分野の解析・情報提供業務体験 今回のインターンシップでは、エネルギー事業に関わる日々の業務のうち、気象と密接にかかわる再生可能エネルギー分野(太陽光発電・風力発電予測)の解析・情報提供業務の一部を担当していただきます。 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>※インターンシップ期間中には、「10.電力需要予測分野の解析・情報提供業務」コースおよび「11.エネルギー事業者向け気象予測解析・情報提供業務」コースの参加者と合同で、気象予測現業の見学も予定しています。 ※状況やご本人の希望・適性に応じて、「10.電力需要予測分野の解析・情報提供業務」コースおよび「11.エネルギー事業者向け気象予測解析・情報提供業務」コースの業務にも携わっていただく可能性があります。</p> <p>【スケジュール例】 1日目 :オリエンテーション、エネルギー事業部の紹介、気象予測現業の見学 など 2日目～4日目 :・太陽光発電・風力発電予測の精度検証・事例分析 ・気象データの整理・分析 ・顧客提案資料・報告書の作成補助 など 5日目 :資料作成、成果発表会、懇親会</p> <p>※実習内容詳細は、ご本人のスキルや関心に応じて調整します。 ※最終日の成果発表会は全コース合同で実施します。</p>
<p>開催場所</p>	<p>本社(池袋)</p>
<p>開催日程</p>	<p>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</p>
<p>参加条件</p>	<p>下記に該当する2027年卒以上の学生(大学3年生、修士1年生など) ・AI分析、Python又はFortran等プログラム経験者優遇(研究利用レベル) ・気象とエネルギーに関わるビジネスに興味ある方</p>
<p>報酬</p>	<p>無給(賃金等の報酬はありません)</p>

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 https://job.mynavi.jp/27/pc/search/corp111884/outline.html ▼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」) https://mypage.3010.i-webs.jp/jwa2027/