

## 2026年度 中国電力夏季インターンシップ プログラム概要

発電所の交通アクセス等は[こちら](#)

| 業務分野 | 関わりのある専攻分野                       | 実習期間   | 開催事業所（所在地）                     | 人数（人／回） | 発電所の概要（リンクをクリック）            | 実習内容（概要）   |
|------|----------------------------------|--|--------------------------------|---------|-----------------------------|--|
| 共通   | すべて                              | 【第1回・第2回 共通】<br>8月3日(月)  | オンライン                          | 全員      |                             | ○オンライン<br>【1日目】<br>・当社の概要説明<br>・各部門の業務説明   |
| 原子力  | 電気系<br>機械系<br>化学系<br>原子力系<br>物理系 | 【第1回】<br>8/18(火)<br>～ 8/21(金)<br><br>【第2回】<br>8/25(火)<br>～ 8/28(金) | 本社（広島県広島市）<br>島根原子力発電所（島根県松江市） | 7人程度    | <a href="#">島根原子力発電所の概要</a> | 【2日目】<br>〔本社〕電源事業本部（原子力総括）<br>・〔交流〕オリエンテーション（0.5時間）<br>・〔講義〕原子力部門の業務概要説明（0.5時間）<br>・〔講義・演習〕安全対策の取り組み、原子力災害時の緊急時対応（0.5日間）<br>・〔交流〕先輩社員との座談会、実習のふりかえり<br>【3日目】<br>〔島根原子力発電所〕<br>・A M移動<br>・〔講義・見学〕発電所の概要説明、構内見学（0.5日間）<br>・〔交流〕実習のふりかえり、学生に対するフィードバック<br>【4日目】<br>〔島根原子力発電所〕<br>・〔見学・体験〕シミュレータ棟での操作体験（0.5日間）<br>・〔見学・体験〕3号機 見学・現場巡視への同行（0.5日間）<br>・〔講義、交流〕実習のふりかえり、学生に対するフィードバック<br>【5日目】<br>〔島根原子力発電所〕<br>・〔講義・体験〕放射線測定器の原理・取扱い（0.5日間）<br>・〔講義・体験〕2号機 現場巡視（パトロール）への同行（0.5日間）<br>・〔交流〕実習のふりかえり、学生に対するフィードバック |