

# 四国電力株式会社・四国電力送配電株式会社 2020年度 インターンシップに関するお知らせ

## ◆企業概要◆

企業名	四国電力株式会社・四国電力送配電株式会社		
業種	電気事業	従業員数	4,409人〔2020年3月末〕
資本金	1,455億円	売上高	6,463億円〔2019年度〕
URL	(四国電力) <a href="https://www.yonden.co.jp/">https://www.yonden.co.jp/</a> (四国電力送配電) <a href="https://www.yonden.co.jp/nw/">https://www.yonden.co.jp/nw/</a>		

## ◆募集要項◆

対象	大学(院)生、短大生、専門学生、高専生																														
募集学科	学科不問																														
募集人員	各コースあわせて215名程度																														
実習コース ・ 実習日程	<p>各コースとも、共通教育の後、本店・支店・発電所業務〔訓練施設を使った模擬操作(事務コースを除く)など〕および設備見学実習を行い、最終日に各人の成果を当社へ報告していただきます。〔実習スケジュール参照〕</p> <p>○事務コース ・大学(院)生対象</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(1) 総合コース</td> <td style="width: 50%;">〔8月18日(火)～19日(水)〕 (於:高松/20名程度)</td> </tr> <tr> <td>(2) 総合コース</td> <td>〔9月10日(木)〕 (於:東京/10名程度)</td> </tr> <tr> <td>(3) 総合コース</td> <td>〔9月11日(金)〕 (於:大阪/10名程度)</td> </tr> <tr> <td>(4) エリアコース</td> <td>〔8月31日(月)〕 (於:高松/20名程度)</td> </tr> <tr> <td>(5) エリアコース</td> <td>〔9月 4日(金)〕 (於:高松/20名程度)</td> </tr> </table> <p>○技術コース ・大学(院)生対象</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(6) 火力コース</td> <td style="width: 50%;">〔9月 9日(水)～11日(金)〕 (於:香川・愛媛/20名程度)</td> </tr> <tr> <td>(7) 原子力コース</td> <td>〔9月 8日(火)～11日(金)〕 (於:松山他/20名程度)</td> </tr> <tr> <td>(8) 再生可能エネルギーコース</td> <td>〔8月24日(月)～27日(木)〕 (於:高松他/15名程度)</td> </tr> <tr> <td>(9) 変電・給電コース</td> <td>〔8月24日(月)～27日(木)〕 (於:高松他/15名程度)</td> </tr> <tr> <td>(10) 送電・配電コース</td> <td>〔8月17日(月)～20日(木)〕 (於:高松他/15名程度)</td> </tr> <tr> <td>(11) 発電・電力ネットワークコース</td> <td>〔9月12日(土)～13日(日)〕 (於:大阪/15名程度)</td> </tr> </table> <p>・大学(院)生・高専生対象</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(12) 土木建築コース</td> <td style="width: 50%;">〔8月24日(月)～28日(金)〕 (於:高松他/ 5名程度)</td> </tr> <tr> <td>(13) 情報・通信コース</td> <td>〔8月24日(月)～27日(木)〕 (於:高松他/ 10名程度)</td> </tr> </table> <p>・高専生対象</p> <table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">(14) 電気・機械コース</td> <td style="width: 50%;">〔8月31日(月)～9月4日(金)〕 (於:松山他/20名程度)</td> </tr> </table>			(1) 総合コース	〔8月18日(火)～19日(水)〕 (於:高松/20名程度)	(2) 総合コース	〔9月10日(木)〕 (於:東京/10名程度)	(3) 総合コース	〔9月11日(金)〕 (於:大阪/10名程度)	(4) エリアコース	〔8月31日(月)〕 (於:高松/20名程度)	(5) エリアコース	〔9月 4日(金)〕 (於:高松/20名程度)	(6) 火力コース	〔9月 9日(水)～11日(金)〕 (於:香川・愛媛/20名程度)	(7) 原子力コース	〔9月 8日(火)～11日(金)〕 (於:松山他/20名程度)	(8) 再生可能エネルギーコース	〔8月24日(月)～27日(木)〕 (於:高松他/15名程度)	(9) 変電・給電コース	〔8月24日(月)～27日(木)〕 (於:高松他/15名程度)	(10) 送電・配電コース	〔8月17日(月)～20日(木)〕 (於:高松他/15名程度)	(11) 発電・電力ネットワークコース	〔9月12日(土)～13日(日)〕 (於:大阪/15名程度)	(12) 土木建築コース	〔8月24日(月)～28日(金)〕 (於:高松他/ 5名程度)	(13) 情報・通信コース	〔8月24日(月)～27日(木)〕 (於:高松他/ 10名程度)	(14) 電気・機械コース	〔8月31日(月)～9月4日(金)〕 (於:松山他/20名程度)
(1) 総合コース	〔8月18日(火)～19日(水)〕 (於:高松/20名程度)																														
(2) 総合コース	〔9月10日(木)〕 (於:東京/10名程度)																														
(3) 総合コース	〔9月11日(金)〕 (於:大阪/10名程度)																														
(4) エリアコース	〔8月31日(月)〕 (於:高松/20名程度)																														
(5) エリアコース	〔9月 4日(金)〕 (於:高松/20名程度)																														
(6) 火力コース	〔9月 9日(水)～11日(金)〕 (於:香川・愛媛/20名程度)																														
(7) 原子力コース	〔9月 8日(火)～11日(金)〕 (於:松山他/20名程度)																														
(8) 再生可能エネルギーコース	〔8月24日(月)～27日(木)〕 (於:高松他/15名程度)																														
(9) 変電・給電コース	〔8月24日(月)～27日(木)〕 (於:高松他/15名程度)																														
(10) 送電・配電コース	〔8月17日(月)～20日(木)〕 (於:高松他/15名程度)																														
(11) 発電・電力ネットワークコース	〔9月12日(土)～13日(日)〕 (於:大阪/15名程度)																														
(12) 土木建築コース	〔8月24日(月)～28日(金)〕 (於:高松他/ 5名程度)																														
(13) 情報・通信コース	〔8月24日(月)～27日(木)〕 (於:高松他/ 10名程度)																														
(14) 電気・機械コース	〔8月31日(月)～9月4日(金)〕 (於:松山他/20名程度)																														
応募締切	2020年7月20日(月)																														
応募方法	<p>1.大学(院)生 当社インターンシップ情報サイトよりお申込みください。 スケジュールなどの詳細はお申込みいただいた方にご連絡いたします。 URL:<a href="https://job.axol.jp/cr/i/yonden_22i/entry/">https://job.axol.jp/cr/i/yonden_22i/entry/</a></p> <p>2.高専生 当社様式の応募書類*に必要事項をご記入いただき、各校でお取りまとめの上、下記までご郵送ください。(A4縦、データ入力でも自筆でも可) ※応募書類は、当社インターンシップ情報サイトからダウンロードして下さい。</p>																														

送付先 ・ 問い合わせ先	〒760-8573 香川県高松市丸の内2番5号 よんでん2社インターンシップ事務局 (四国電力株式会社 人事労務部 インターンシップ担当) TEL : 090-6285-3320, 3321 (直通) E-mail : internship@yonden.co.jp (問い合わせのお電話は平日の9時00分～17時00分の間をお願いします。)
受入のご連絡	2020年7月31日(金) までに本人宛に電子メールまたは郵便でご連絡いたします。 応募者多数の場合は、調整の上、ご遠慮いただく場合があります。あしからずご了承ください。

### ◆受入学生に対する待遇等◆

旅費	・インターンシップ参加に係る交通費 … 支給いたしません ・インターンシップ期間中の交通費 … 支給いたします
手当	支給いたしません
宿舍等	・宿舍・食事は準備・提供いたします(費用は当社が負担いたします) ・必要に応じて作業服を貸与いたします

### ◆インターンシップスケジュール案について◆

日程	内容	場所
1日目	<共通教育> オリエンテーション、当社概要説明、各コース別教育	
2日目以降	<実習コース別教育> (1) 火力コース〔大学(院)生対象〕 発電所見学、運転・保守業務体験、環境保全業務体験、シミュレータを使用した運転操作実習 等 (2) 原子力コース〔大学(院)生対象〕 発電所見学、業務体験、シミュレータを使用した運転操作実習・保守訓練体験 等 (3) 再生可能エネルギーコース〔大学(院)生対象〕 大容量揚水発電所見学、業務体験および訓練・シミュレータを使用した運転操作実習 等 (4) 変電・給電コース〔大学(院)生対象〕 50万V変電所・系統制御所等設備見学、業務体験および訓練、シミュレータを使用した運転操作実習 等 (5) 送電・配電コース〔大学(院)生対象〕 事故復旧・工事業務体験、配電設備計画・系統運用体験、ドローンを使った保守業務体験 等 (6) 発電・電力ネットワークコース〔大学(院)生対象〕 発電、NW各部門の業務概要、グループワーク、社員との座談会 等 (7) 事務コース〔大学(院)生対象〕 各部門業務概要説明、グループワーク、各部門社員との座談会 等 (8) 電気・機械コース(高専生対象) 各発電所の設備見学、シミュレータを使用した運転操作実習、保守訓練体験 等 (9) 土木建築コース(共通) 発電所工事見学、工事監理体験、大容量揚水発電所見学、業務体験および訓練 等 (10) 情報・通信コース(共通) データセンター・無線中継所等の設備見学、情報システム並びに情報セキュリティに関する設計業務体験、通信設備の保守業務実習・操作体験 等	総合研修所 本店・本社 支店・支社 発電所
最終日	<共通教育> 実習成果報告会・懇談会	

注:実習日程・内容については、変更の可能性がございます。