

平成26年度 四国電力株式会社 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		
業種	電気事業	従業員数	4,772人〔25年3月末〕
資本金	1,455億円	売上高	5,022億円〔25年3月期〕
URL	http://www.yonden.co.jp		

◆募集条件◆

対象	大学(院)生、高専生
募集学科	電気系(電気・電子など)、機械系(機械など)、原子力系、土木建築系、情報通信系、文科系学科全般 <small>[注1]機械系、原子力系を専攻する学生は、下記(1)火力、(2)原子力、(5)総合コースへの応募のみとなります。 [注2]土木建築系、情報通信系を専攻する学生は、(5)総合コースの応募のみとなります。 [注3](6)事務コースについては、文科系学科学生のみ応募になります。</small>
募集人員	各コースあわせて90名程度
実習コース 実習日程	<p>各コースとも、総合研修所における共通教育の後、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(5日間～8日間)、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>(1) 火力発電 関係業務コース [8月4日(月)～9日(土)／6日間] (2) 原子力発電 関係業務コース [8月18日(月)～23日(土)／6日間] (3) 水力・変電・給電 関係業務コース ["] (4) 送電・配電 関係業務コース ["] (5) 総合※ 関係業務コース [8月27日(水)～9月5日(金)／8日間(土日除く)] (6) 事務 関係業務コース [8月25日(月)～29日(金)／5日間]</p> <p>※・総合コースは、(1)～(4)の業務について各々1～2日間実習を行なうほか、土木建築系・情報通信系専攻を対象とした専門実習(1日)を行います。</p> <p>・電気系・機械系・原子力系専攻の学生は、発電所に関する実習で「火力」か「原子力」のどちらを希望するかを選択してください。なお、振り分けは、当社で決定いたしますので、必ずしも希望に沿うとは限りませんので、予めご了承ください。</p> <p>・一つの部門業務について深く実習を希望する学生は、総合コース以外の希望コースを選択することを、お勧めします。</p>
応募方法 応募書類	<p>・応募書類(当社様式、写真を貼付)を下記送付先までご郵送ください。 (当社ホームページ「インターンシップ情報」からダウンロードしてください。) ※応募にあたっては、大学・学校を通じてご応募ください。 ※受入れの際、当社と大学・学校等の間で協定書を締結いたします。</p>
応募締切	平成26年6月20日(金)必着
送付先 問い合わせ先	<p>〒761-0113 香川県高松市屋島西町1850-1 四国電力株式会社 総合研修所 総括グループ インターンシップ担当 宛 TEL:087-841-1561 FAX:087-841-7809 E-mail:internship@yonden.co.jp</p>
受入のご連絡	<p>平成26年7月11日(金)までに各大学・学校等の担当者様宛に電子メールまたは郵便でご連絡いたします。 募集人員や各コースの受入人員を上回った場合は、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。</p>

◆受入学生に対する待遇等◆

通勤費	支給いたします	食費	支給いたしません
手当	支給いたしません	作業服	貸与いたします
宿舍等	会社宿泊施設等を準備・提供いたします(費用は当社が負担いたします)		
参加に係わる旅費	支給いたしません		

◆インターンシップ中における保険加入について◆

傷害保険	学校側でご加入ください(死亡・後遺障害1,000万円程度)
損害保険	学校側でご加入ください(対人・対物合わせて1億円以上)

◆インターンシップについて◆

本インターンシップは、当社の採用選考活動とは関係ありません。

(参考) 実習スケジュール

日程	内容	場所
1日目	<共通教育> オリエンテーション・ビジネスマナー等(午後)	総合研修所
2日目 ～ 5日目 (総合コースは7日目) (事務コースは4日目)	<実習コース別教育> 【火力コース】 石油、LNG、石炭火力発電所※の見学および運転・保守業務体験、環境保全業務体験、シミュラを使用した運転操作実習等 ※実習の一部は各発電所に分かれて実施します。 なお、各発電所への振り分けは当社で決定します。 【原子力コース】 放射線管理実習、原子燃料についての基礎的な知識の習得、発電所内での運転業務実習、保安研修所におけるシミュラ体験・保守訓練体験等 【水力・変電・給電コース】 大規模揚水発電所、50万V変電所、系統制御所等における設備見学や実務体験および訓練、シミュラ等を使用した運転操作実習等 【送電・配電コース】 地中・架空送電設備の点検保守業務、変配制御所の見学(配電線の監視制御)、昇柱・昇塔体験、屋内外配線実習等 【総合コース】 昇柱・昇塔体験、屋内外配線実習、変電所、中央給電指令所等における設備見学、実務体験および訓練、発電所シミュラ※1等を使用した運転操作実習、土木建築または情報通信専門実習※2等 ※1 発電所シミュラでは、「火力」と「原子力」に分かれて実習を実施します。 なお、振り分けは応募者の希望をもとに当社で決定します。 ※2 土木建築系・情報通信系を専攻する学生を対象とした実習となります。 【事務コース】 発電所、変配制御所等の設備見学、集中受付センター等の営業窓口見学、本店内各部門業務概要説明等	発電所 ・ 本店 ・ 支店
6日目 (総合コースは8日目) (事務コースは5日目)	<共通教育> 成果報告会・懇談会(午前)	総合研修所

注: 実習内容については、変更の可能性がございます。

(※) 総合コースの実習期間は、8日間です。実習期間内の土日は休暇となります。
なお、休暇中も会社宿泊施設での宿泊となり、外泊はできません。