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 [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になります。 [注3](6)事務コースについては、文科系学科学生のみの応募になります。				
募集人員	各コースあわせて90名程度				
	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〕				
	(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 ["]				
実習コース・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	(4) 送電・配電 関係業務コース ["]				
実習日程	(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]				
	※・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。				
	・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。				
	・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。				
応募方法	・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。)				
応募書類	※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。				
応募締切 	平成26年6月20日(金)必着				
37 (1 1)	〒761-0113 香川県高松市屋島西町1850-1				
送付先	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				
問い合わせ先	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				
受入のご連絡	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。				

◆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		
宿舎等	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したします)				
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 (総合コースは7日目) (事務コースは4日目)	【火力コース】 石油、LNG、石炭火力発電所※の見学および運転・保修業務体験、環境保全業務体験、ジュレータ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ジュレータ体験・保修訓練体験等 【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、ジュレータ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、発電所ジュレータ※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発電所ジュレータでは、「火力」と「原子力」に分かれて実習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置※2等 ※1発電所ジュレータでは、「火力」と「原子力」に分かれて実置となります。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・ 本 支
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。