

平成29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	4,644人〔29年3月末〕
資本金	1,455億円	売上高	6,132億円〔28年度〕
URL	http://www.yonden.co.jp		

◆募集要項◆

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、文科系学科全般
募集人員	各コースあわせて80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、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>○発電</p> <p style="padding-left: 20px;">（1）火力コース [8月21日（月）～25日（金）]</p> <p style="padding-left: 20px;">（2）原子力コース [8月21日（月）～25日（金）]</p> <p style="padding-left: 20px;">（3）水力コース [8月 7日（月）～10日（木）]</p> <p>○電力輸送</p> <p style="padding-left: 20px;">（4）変電・給電コース [8月 7日（月）～10日（木）]</p> <p style="padding-left: 20px;">（5）送電・配電コース [8月 7日（月）～10日（木）]</p> <p>○総合</p> <p style="padding-left: 20px;">（6）総合コース [8月21日（月）～25日（金）]</p> <p>○事務</p> <p style="padding-left: 20px;">（7）事務コース [8月 7日（月）～ 9日（水）]</p> <p style="margin-top: 10px;">〔注1〕 電気系を専攻する学生は、（1）～（5）への応募が可能です。 〔注2〕 機械系を専攻する学生は、（1）火力、（2）原子力いずれかへの応募が可能です。 〔注3〕 その他技術系学科の学生は、（6）総合コースへの応募となります。〕</p>
募集期間	平成29年6月1日（木）～6月26日（月）
応募方法	<p>1.大学（院）生 インターネットの就職情報提供サイト「リクナビ2019プレサイト」からお申込みください。 URL: https://job.rikunabi.com/2019/</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。（A3横、データ入力でも自筆でも可） ※応募書類は、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下さい。</p>
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 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 （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。）</p>
受入のご連絡	<p>平成29年7月7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。</p>

◆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		
宿舎等	・宿舎は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) ・作業服は貸与いたします		
食費	支給いたしません	手当	支給いたしません

◆インターンシップ中における保険加入について(必須)◆

傷害保険	実習生各自でご加入ください (死亡・後遺障害1,000万円程度)
損害保険	実習生各自でご加入ください (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、ビジネスマナー 当社概要説明、各コース別教育	総合研修所
2日目以降	<実習コース別教育> ○発電 【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、シミ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シミュレータ体験・ 保修訓練体験 等 【水力コース】 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、シミュレータ等を使用した運転操作実習 等 ○電力輸送 【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 【総合コース】 発電所等の設備見学、実務体験および訓練、技術系各部門の 業務概要説明 等 ○事務 【事務コース】 発電所等の設備見学、お客さまサポート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
最終日	<共通教育> 成果報告会・懇談会	総合研修所

注:実習日程・内容については、変更の可能性がございます。