

インターンシップ募集要項

①会社概要	会 社 名	関西電力株式会社		
	事業内容	電気事業、熱供給事業、電気通信事業、ガス供給事業等		
	従業員数	22,166人	資本金額	4,893億円
	売 上 高	2兆3,968億円		
	連 絡 先	所 在 地 : 大阪市北区中之島3-6-16 担当部署 : 人材活性化室 人材開発グループ 電 話 : 06-6446-6398 F A X : 06-6446-0024 ホームページ: http://www.kepco.co.jp/saiyou/		
	受付期間	平成19年6月6日(水) ～ 平成19年7月4日(水)		

②職務内容	職務内容別に複数のコースを設定。 詳細はコース一覧表をご覧ください。
③対象学生 学部学科	4年制大学3年生、大学院修士1年生。 学部学科、必要資格等の詳細はコース一覧表をご覧ください。
④人 数	コースごとに設定。 詳細はコース一覧表をご覧ください。
⑤研修期間 研修時間	研修期間 : 平成19年8月20日(月)～8月31日(金) 研修時間 : 平日 8時50分～17時30分(休憩12時～13時)
⑥研修場所	関西電力 本店(大阪市)や、主に大阪府、兵庫県、京都府下の 関西電力の支店、営業所、電力所、発電所等

⑦研修内容	各コースごとに設定された課題の達成を通じた就業体験。 詳細はコース一覧表をご覧ください。
⑧研修手当等	研修助成金として1日あたり1,000円を支給。
⑨交通費の有無	自宅から実習場所までの往復交通費実費を支給。 その他、実習中において必要となる交通費実費を支給。
⑩食 事	社員食堂の利用可。(食事代は各自負担)
⑪宿泊施設	原則、利用不可。 ただし遠方からの方で自宅通勤が不可能な場合、宿泊施設を用意。 (宿泊費用は当社負担)
⑫保険加入	実習中の事故、怪我等に備え、各自の負担により民間あるいは学生保険に加入。(保険未加入の場合は、受入を認めることができません。)
⑬提出書類	<p>・以下のURLからエントリー画面へと進み、必要事項をWEB上にて記入し、送信してください。</p> <p>http://www.kepco.co.jp/saiyou/</p> <p>※応募締切は、7月4日(水)12時とさせていただきます。</p> <p>・書類選考等の結果、インターンシップ受講が決定した方については、在学証明書、誓約書等を提出していただきます。</p>
⑭研修報告	週ごとにレポート報告あり。(1枚程度) インターンシップ最終日に受講後の成果発表あり。
⑮必要資格等	コースごとに設定。 詳細はコース一覧表をご覧ください。
⑯その他	<p>◆応募者多数の場合は、書類選考の後、面接を実施し、受講者を決定します。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・面接の実施予定日は7月8日(日)～15日(日)です。 ・面接会場は大阪、東京の2会場とする予定です。 ・面接を受けていただく方にのみ、7月7日(土)までに連絡します。 <p>◆研修内容および可否に関する電話でのお問い合わせはご遠慮ください。 (受講合格者には、詳細を連絡します。)</p>

関西電力インターンシップ2007「ACTIVE STUDENTS PROGRAM」 受入コース一覧表

分野		コース名	受入期間	定員	コース内容	応募資格
事務	マーケティング	ブランドマネジメントコース	8/20～8/31	2	企業イメージ向上に資する、商品ブランドの企画立案を体験する。	4年制大学3年生で、マーケティングに関心のある方。
		電化推進営業コース	8/20～8/31	4	電化ライフについて理解を深め、一般のお客さまへのコンサルティング・セールスを体験する。	4年制大学3年生で、オール電化ライフおよび接客業務に関心のある方。
	国際	国際事業コース	8/20～8/31	2	当社の国際関係業務のサポート、調査・分析を行う。	4年制大学3年生で、TOEICスコア750点以上もしくはnativeに近い英語力を有し、国際事業に高い関心を持つ方。
	燃料	燃料リサーチコース	8/20～8/31	2	世界のエネルギー価格・需給動向等を分析し、当社の燃料調達(石油、石炭および天然ガス)のあり方について検討する。	4年制大学3年生。
	環境	環境マネジメントコース	8/20～8/31	1	他企業の環境活動における好事例・先進事例等を調査し、今後当社が環境問題を推進していくにあたっての方向性についての提言を行う。	4年制大学3年生で、インターネットが利用できてワード、エクセル等を使える方。
	新規ビジネス	新規ビジネス企画コース(金融決済等)	8/20～8/31	2	電化ライフをサポートする、金融決済・カード関連サービス、ポイントサービスを調査し、企画立案する。	4年制大学3年生で、新規ビジネスに関心のある方。
		FTTHによる各種サービス企画コース	8/20～8/31	1	FTTHを活用した各種サービスの商品企画、およびwebビジネス関係の事業開発企画を行う。	4年制大学3年生で、情報通信ビジネスもしくは情報通信技術に関心のある方。
	広報	企業広報実践コース	8/20～8/31	4	インターネット広報活動におけるコンテンツの企画・作成。マスメディア広報活動、社内広報活動、エネルギー広報活動、イベント等への参加など。	4年制大学3年生。
	経理	経理・IRコース	8/20～8/31	1	決算・予算・財務などの基本的な経理業務を実習し、公開情報に基づく企業の財務諸表分析の実施や、各種IR資料の作成などを行う。	4年制大学3年生で、インターネットが利用できてワード、エクセル等を使える方。
	法務	企業法務コース	8/20～8/31	4	企業活動に伴う様々な法律相談、コンプライアンス活動、契約書審査、訴訟戦略の策定、法律文献の調査等。	4年制大学3年生で、法学部に在籍の方。
	人事	人材開発コース	8/20～8/31	2	社員教育のプログラムを企画・立案する。	4年制大学3年生。
技術	営技	技術営業コース	8/20～8/31	5	省エネルギー診断、エネルギーシステムや空調システムの設計、技術提案等のセールスエンジニア業務を体験する。	4年制大学3年生または大学院修士課程1年生で、工学系、理学系を専攻し、技術営業に関心のある方。
	ビジネス	総合エネルギービジネス技術調査・検討コース	8/20～8/31	1	分散型電源、ESCO事業(エネルギー診断、省エネ成果保証)、総合エネルギー供給等に関する調査・検討。	4年制大学3年生または大学院修士課程1年生で、電気、電子、通信、情報、機械、材料工学系専攻の方。
		FTTHによる各種サービス企画コース	8/20～8/31	1	FTTHを活用した各種サービスの商品企画、およびwebビジネス関係の事業開発企画を行う。	4年制大学3年生または大学院修士課程1年生で、情報通信ビジネスもしくは情報通信技術に関心のある方。
	原子力	原子力技術調査コース	8/20～8/31	3	原子力法令、高経年化対応、原子燃料サイクル技術に関する国内外動向調査分析	4年制大学3年生または大学院修士課程1年生で、原子力工学系専攻または電気、電子、通信、情報、機械、材料、化学工学系専攻の方。(英語読解力のある方)
	火力	火力発電プラントオペレーション&メンテナンスコース	8/20～8/31	4	火力発電所の運転・保守業務実習および設備保全のための最適化検討。	4年制大学3年生または大学院修士課程1年生で、電気、電子、通信、情報、機械、材料、化学工学系専攻の方。
	送電	送電・変電・水力発電技術コース	8/20～8/31	6	電力の安定供給に寄与する送変電設備および水力発電設備に関し、海外プラントの設計事例や実際の機器を通じて設計業務やメンテナンス業務を体験する。	4年制大学3年生または大学院修士課程1年生で、電気、電子、通信、情報、機械、材料工学系専攻の方。
		系統運用コース	8/20～8/31	7	当社電力系統のうち、基幹系統と呼ばれる超高压送電系統の監視・操作指令ならびに需給運用、制御技術、系統解析などを体験する。	4年制大学3年生または大学院修士課程1年生で、電気、電子、通信、情報工学系専攻の方。(電気理論、電力系統工学に関する知識のある方)
	配電	配電技術コース	8/20～8/31	4	配電現場業務(保守・設計・検査・系統運用)の実務体験、用品不良調査解析、新技術および新機材・工法の動向など。	4年制大学3年生または大学院修士課程1年生で、電気、電子、通信、情報工学系専攻の方。(電気理論に関する基礎知識のある方)
	情報通信	IT関連実務研修コース	8/20～8/31	2	当社のIT化戦略を学んだ後、弊社情報システム基盤の整備に関わる企画・検討を行う。(情報管理のためのツール導入検討、企業情報ポータル・ナレッジメント等の導入による企業価値向上策のあり方検討など)	大学院修士課程1年生で、情報工学系専攻の方で、UNIXに関する知識、Webサイト構築技術を有する方。
		IPネットワーク技術研修コース	8/20～8/31	2	ゲイ・オブティコムでの実習を中心に、IPネットワークにおける運用管理の考え方を理解し、ネットワーク管理技術の研修を行う。	大学院修士課程1年生で、通信、情報工学系専攻の方で、UNIXインターネットを日常的に利用し、C言語のプログラミング能力を有する方。なお、UNIXベースのシステム・ネットワーク構築の経験があることが望ましい。
土木建築	土木	電力土木技術コース	8/20～8/31	4	電力土木設備の建設計画・工事管理・保全管理の各業務を実習し、課題として海外水力計画もしくは保全業務の事例検討を行う。	4年制大学3年生または大学院修士課程1年生で土木工学系専攻の方。
	建築	建築技術コース	8/20～8/31	4	当社の建築物における工事、維持に係る業務(調査・設計・工事管理)の実務研修。	4年制大学3年生または大学院修士課程1年生で建築工学系(構造系・設備系)専攻の方。