

インターンシップ生募集要項

①会社概要	会社名		関西電力株式会社		
	主な事業・製品等		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	22,143人	資本金額	4,893億円	
	売上高		2兆3,474億円		
	連絡・問合せ先 ・受付期間	所在地	大阪市北区中之島3-6-16		
		担当者職氏名	人材開発グループ インターンシップ事務局		
		電話	06-6446-6398		
		FAX	06-6441-3194		
ホームページ		http://www.kepco.co.jp/saiyou/			
電子メール					
受付期間	～平成22年6月30日17時まで				

②職務内容	職務内容別に複数のコースを設定。詳細は弊社ホームページをご覧ください。
③対象学生、学部、学科、学年、専攻	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	各コースごとに設定。詳細は弊社ホームページをご覧ください。
⑤期間・時間	研修期間：平成22年8月16日(月)～8月27日(金) 研修時間：8時50分～17時30分(休憩12時～13時)
⑥部署・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・プログラム	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。 詳細は弊社ホームページをご覧ください。
⑧研修手当・奨学金	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	・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。 http://www.kepco.co.jp/saiyou/ ※応募締切は、6月30日(水)17時とさせていただきます。 ・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。
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・免許等	コースごとに設定。詳細は弊社ホームページをご覧ください。
⑯その他(特記事項)	◆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。 ・面接の実施予定日は7月3日(土)～10日(土)です。 ・面接会場は大阪、東京の2会場の予定です。 ・面接を受けていただく方のみ、7月2日(金)までに連絡します。 ◆研修内容及び合否に関する電話でのお問合せはご遠慮ください。 (受講合格者には、詳細を連絡します。)

関西電力インターンシップ2010「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	8/16～8/27	2	オール電化の普及を加速するために、マーケットやお客さま意識の変化に応じ、オール電化が受容される新たな価値観をどのように創造していくのか等、オール電化ブランドのあり方、有効なお客さまとのコミュニケーション手法を企画・立案する。	4年制大学3年生で、マーケティングに関心のある方。
	マーケティング 電化推進営業コース	8/16～8/27	4	オール電化についての理解を深め、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	8/16～8/27	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	8/16～8/27	2	エネルギー市場の分析、および燃料調達に関する当社設備の見学を通じて、火力発電所用燃料(石油、石炭およびLNG)の調達戦略などについて検討し立案する。	4年制大学3年生。
	環境 環境コミュニケーションコース	8/16～8/27	2	当社が実施している、社内外のステークホルダーとの各種環境コミュニケーション活動を体験し、それら活動の情報発信等を行う。また、こうした取組みを通じて得られた知見等をもとに、電力会社の環境コミュニケーション活動のあり方について検討を行い、意見提起する。	4年制大学3年生。
	新規ビジネス 新規ビジネス企画コース(生活関連サービス事業)	8/16～8/27	2	オール電化と併せて、暮らしの安心・便利・快適を高める生活関連サービス事業(例:ホームセキュリティ、健康管理支援サービス等)における新サービス等の企画・立案を行う。	4年制大学3年生で、新規ビジネスに関心のある方。
	新規ビジネス 新規ビジネス企画コース(FTTH)	8/16～8/27	1	FTTH(家庭向け光ファイバー)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。
	購買 資材調達リサーチコース	8/16～8/27	2	当社の資材機材(プラント・送配電設備等)調達・ロジスティクスの現状への理解を深め、契約業務の実務を体験する。	4年制大学3年生で当社調達業務に興味のある方
	広報 企業広報実践コース	8/16～8/27	4	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、見学会等への参加などによる電力会社の広報活動への理解促進。環境、エネルギー問題に関する広報活動の企画・立案等。	4年制大学3年生。
	経理 経理・IRコース	8/16～8/27	2	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	8/16～8/27	4	企業活動に伴う様々な法律相談、契約書審査、紛争事案対応の検討、法律文書の調査、コンプライアンス活動など。	4年制大学3年生で、法学部に在籍の方。	
人事 人材マネジメントコース	8/16～8/27	2	「お客さま満足No.1企業」実現を目指す当社において、すべての事業活動の原動力となる従業員一人ひとりの成長につながる施策を企画・立案する。	4年制大学3年生。	
技術	営業技術 技術営業コース	8/16～8/27	6	省エネ・省CO2を踏まえたエネルギーシステム(空調、給湯、工場プロセス等)の設計と運用等のセールスエンジニアリング業務を体験する。	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。
	新規ビジネス 総合エネルギービジネス技術調査・検討コース	8/16～8/27	2	新エネルギー発電事業(太陽光、風力)、ガス事業、水素事業、ESCO事業(省エネ成果保証)等の総合エネルギーサービスに関する調査・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。
	新規ビジネス 新規ビジネス企画コース(FTTH)	8/16～8/27	1	FTTH(家庭向け光ファイバー)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	8/16～8/27	3	炉心設計・次世代炉開発・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。 (英語読解力のある者)
	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	8/16～8/27	4	火力発電所での運転・保守業務実習や設備の運用に関する検討(設備保全の最適化検討、新技術開発の検討、国際関係事業の検討など)。	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、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	8/16～8/27	8	電力の安定供給を担う送電設備および水力発電設備について、国内外の設計事例や実設備を通し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、情報工学系専攻の方。
	送電 系統運用コース	8/16～8/27	7	基幹系統と呼ばれる超高压送電系統に関する系統運用業務(系統監視・操作指令、ならびに需給運用、制御技術、系統解析など)について体験する。	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	8/16～8/27	4	電力供給設備と情報通信設備が一体となって形成される配電ネットワークに関して、技術的な課題検討を実施すると共に、設計・保守・系統運用等の配電業務を実務体験する。	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	8/16～8/27	2	当社のIT化戦略を学んだ後、システム基盤の整備やIT技術を用いた企業価値向上策の検討・提案を行う。 (過去の実習例:企業内情報ポータルサイトの検討・構築、テキストマイニング技術を使ったお客さまからの意見の分析等)	4年制大学の3年生、または、大学院修士課程1年生で、通信、情報工学系専攻の方。
	情報通信 IPネットワーク技術研修コース	8/16～8/27	2	当社や関係会社での実習を中心に、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。	4年制大学の3年生、または、大学院修士課程1年生で、通信、情報工学系専攻の方。 IPネットワークの知識を有することが望ましい。
土木 電力土木技術コース	8/16～8/27	4	電力土木設備の建設計画、工事管理・保全管理等の業務を実習し、課題として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	8/16～8/27	6	当社の建築物における工事、維持保全に係る業務(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。	

自分にしかない「価値」を探して

いま、電力業界は「低炭素社会の進展」や「世界的なエネルギー資源の獲得競争」、「電力自由化」など今までにない大きな変革期を迎えています。

その中で、関西電力は「低炭素社会のメインプレーヤー」、「新時代のエネルギー安定供給のパイオニア」、「エネルギーと暮らしのベストパートナー」としてお客さまや社会にとってのベストソリューションを追求し、「お客さま満足NO. 1企業」を目指しています。

そんな関西電力のビジネスを題材に、皆さん自身の「価値」や「強み」について考えてみませんか。

皆さんのこれからの学習計画やキャリアプランづくりのよいきっかけにもなるでしょう。

今年の関西電力のインターンシッププログラムは、未知なる自分の「価値」を発見するツアーです。

関西電力インターンシップ2010

ACTIVE STUDENTS PROGRAM

応募締切：平成22年6月30日(水)17時締切

締切

6/30(水)

懇談 & 面接会

ウォーミングアップ研修

8/16(月)

個別体験コース

営業・マーケティング、国際、燃料、環境
新規ビジネス、資材、広報、経理、法務、
人材マネジメント、
火力発電、原子力発電、送電、系統運用、
配電ネットワーク、情報通信、
土木、建築など
各分野ごとの個別コース

成果発表会

8月27日(金)

- <応募条件>
- ◆現在、大学3年生または大学院修士課程1年生
 - ◆詳細は以下のURLにアクセスして確認の上、エントリーしてください。
【6月1日以降、下記にてエントリー受付開始します】

<http://www.kepco.co.jp/saiyou>

 関西電力

ACTIVE STUDENTS PROGRAM 2010 関西電力インターンシップ

LIGHT UP
あなたの輝きが未来をつくる
YOUR HEART

◆体験コース一覧

【事務系】

- ブランドマネジメントコース（営業・マーケティング分野）
- 電化推進営業コース（営業・マーケティング分野）
- 国際事業コース（国際分野）
- 燃料リサーチコース（燃料分野）
- 環境コミュニケーションコース（環境分野）
- 生活関連サービス新規ビジネス企画コース（新規ビジネス分野）
- FTTHによる各種サービス企画コース（新規ビジネス分野）
- 資材調達リサーチコース（購買分野）
- 企業広報実践コース（広報分野）
- 経理・IRコース（経理分野）
- 企業法務コース（法務分野）
- 人材マネジメントコース（人材開発分野）

【技術系】

- 技術営業コース（技術営業分野）
- 総合エネルギービジネス技術調査・検討コース（新規ビジネス分野）
- FTTHによる各種サービス企画コース（新規ビジネス分野）
- 原子力技術調査コース（原子力分野）
- 火力発電プラントオペレーション&メンテナンスコース（火力分野）
- 送電・変電・水力発電技術コース（送電分野）
- 系統運用コース（送電分野）
- 配電技術コース（配電分野）
- IT関連実務研修コース（情報通信分野）
- IPネットワーク技術研修コース（情報通信分野）
- 電力土木技術コース（土木分野）
- 建築技術コース（建築分野）

◆応募資格

- ・現在大学3年生 または大学院修士課程1年生の方。
（コースによって資格要件が異なりますので、詳細は弊社ホームページにてご確認ください。）

◆募集人数

- ・各コース1名～8名程度
（コースによって受入定員が異なりますので、詳細は弊社ホームページにてご確認ください。）

◆応募方法

すべてインターネットによる申込みとなっています。（6月1日より、募集受付開始）
以下のURLにアクセスしていただき、エントリーフォームに必要事項を入力の上、
エントリーしてください。たくさんのご応募をお待ちしております。

<http://www.kepco.co.jp/saiyou>

応募締切 平成22年6月30日(水) 17時 締切