

人開発第10号
平成20年6月6日

各大学
インターンシップご担当者様

関西電力株式会社
人材活性化室長 井上 富夫

平成20年度 関西電力インターンシップの実施のご案内

拝啓 時下ますますご清祥のこととお慶び申しあげます。

標記につきましては、平成20年度インターンシップを実施し、学生の皆さまの受入れを行うことといたしました。

つきましては、下記によりインターンシップ募集要項を作成いたしましたので、貴学学生の皆さまへの周知等よろしくお願い申しあげます。

敬 具

記

1. 提出書類

インターンシップ募集要項 別紙のとおり

2. 応募締切

平成20年6月30日（月） 17時まで

3. お問い合わせ先

関西電力株式会社 人材活性化室 人材開発グループ
リーダー 松 田
担当 貴 志（きし）、原 田
TEL 06-6446-6398（直）

以上

自分にしかない「価値」を探して

TOTAL SOLUTION POWER

これは、電力自由化の中で、エネルギー・ビジネスのスタンダードを目指し、新しい「お客さま価値」の創造に挑戦する関西電力のキーワードです。

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。

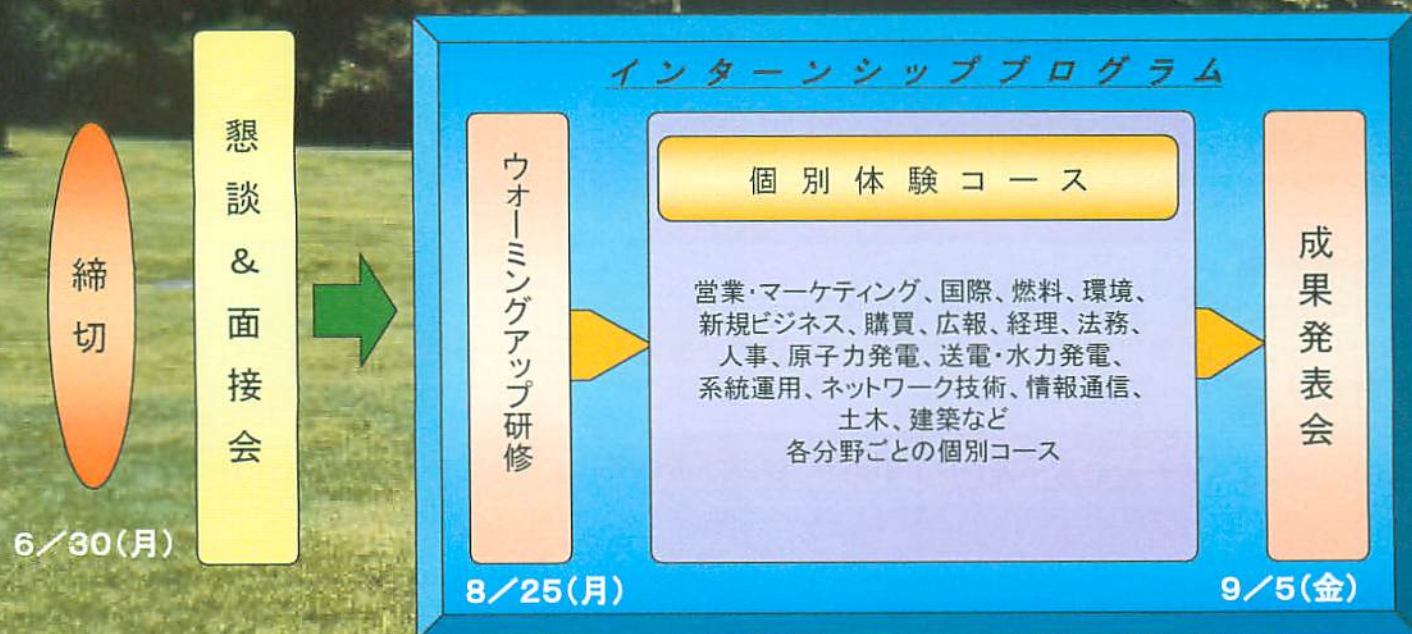
皆さんのこれから学習計画やキャリアプランづくりのよいきっかけにもなるでしょう。

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2008

ACTIVE STUDENTS PROGRAM

応募締切：平成20年6月30日(月)17時締切



<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。

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



ACTIVE STUDENTS PROGRAM

2008 関西電力インターンシップ



◆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]
- 環境アセスメントコース [環境分野]
- 新規ビジネス企画コース(金融決済等) [新規ビジネス分野]
- 新規ビジネス企画コース(FTTH) [新規ビジネス分野]
- 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]
- 人材開発コース [人事分野]

【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]
- 新規ビジネス企画コース(FTTH) [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。
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20年6月30日(月)17時 締切

関西電力インターンシップ2008 「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	
マーケティング 営業	ブランドマネジメントコース	8/25～9/5	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、オール電化が受けられる新たな価値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。	
	電化推進営業コース	8/25～9/5	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	8/25～9/5	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	8/25～9/5	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	環境アセスメントコース	8/25～9/5	1	火力発電所設備更新に係る準備書における住民等の予想意見の抽出と意見回答に向けての提言	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)	8/25～9/5	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。	
	新規ビジネス企画コース(FTTH)	8/25～9/5	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	8/25～9/5	2	当社の資機材(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年生大学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	8/25～9/5	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。マスマディア広報活動、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。	4年制大学3年生。	
経理	経理・IRコース	8/25～9/5	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習や、各種IR資料の作成などをを行う。	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	8/25～9/5	4	企業活動に伴う様々な法律相談、契約審査、紛争事案対応の検討、法律文献の調査、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	人材開発コース	8/25～9/5	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	技術営業コース	8/25～9/5	5	エネルギー・システム(空調、給湯、工場プロセス等)の設計と省エネ・省CO2にかかる技術コンサルティング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。	
	総合エネルギー・ビジネス技術調査・検討コース	8/25～9/5	2	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。	
	新規ビジネス企画コース(FTTH)	8/25～9/5	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。	
	原子力技術調査コース	8/25～9/5	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、化学工学専攻の方。(英語読解力のある者)	
	火力発電プラントオペレーション&メンテナンスコース	8/25～9/5	4	火力発電所の運転・保修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・変電・水力発電技術コース	8/25～9/5	8	電力の安定供給を担う送電・変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、機械、材料工学系専攻の方。	
	系統運用コース	8/25～9/5	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)	
	配電技術コース	8/25～9/5	4	配電業務(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	8/25～9/5	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)	4年生大学の3年生、または、大学院修士課程1年生で、情報工学系専攻の方。なお、UNIXに関する知識、Webサイト構築技術を有することが望ましい。
	IPネットワーク技術研修コース	8/25～9/5	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。	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	電力土木技術コース	8/25～9/5	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	8/25～9/5	6	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。	