

# 大きく成長する夏休みへ

今年も関西電力は、「ACTIVE STUDENTS PROGRAM」を開催いたします！

この「ACTIVE STUDENTS PROGRAM」は、当社における色々な事業から、自らの適性やキャリアプランの明確化、就業意識の高揚を図っていただき、皆さん自身の「価値」や「強み」について考えていただく「場」です。このプログラムを通じて、働くことの意義や企業活動で必要な観点等に触れながら、仕事のやりがいや達成感、責任感を感じてみてください。

そこでは、皆さん自身の「価値」や「強み」を見いだすヒントも必ずあるはずです。受講生同士の交流の場を設けており、切磋琢磨しあえる「新しい友人」との出会いもあるでしょう。皆さんにとって大きな成果が得られる充実した夏休みにしてください。

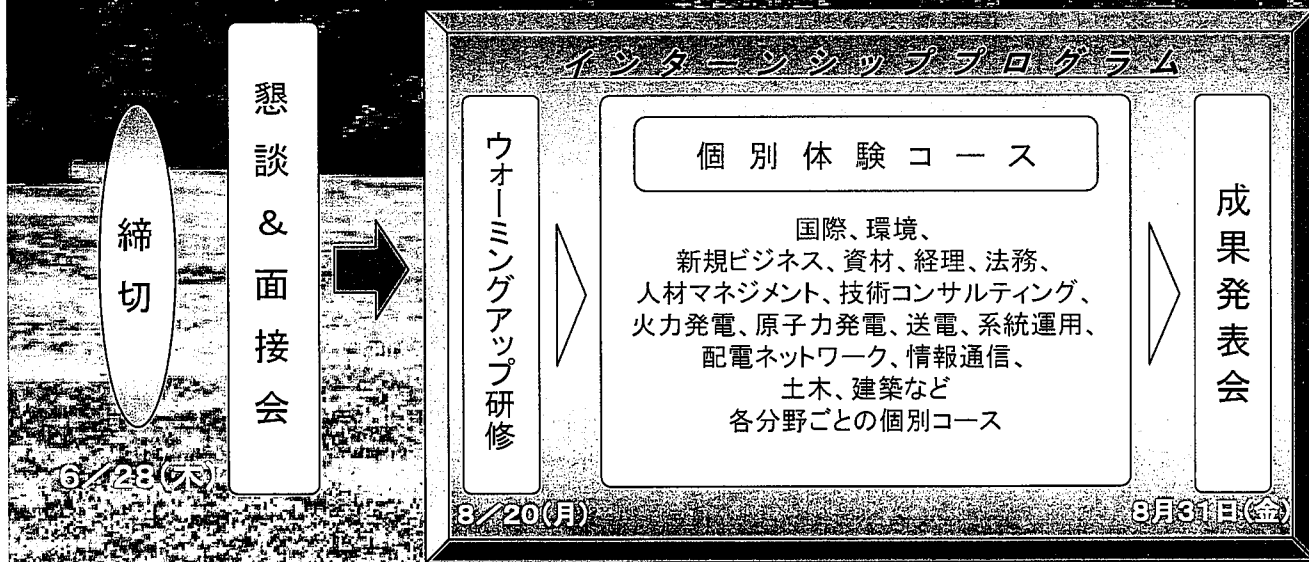
皆さんからの多数のご応募をお待ちしております。

※なお、今後の電力需給状況等によっては、実施日程や内容について変更することがございますが、予めご了承くださいませようお願いいたします。


関西電カインターンシップ2012

# ACTIVE STUDENTS PROGRAM

応募締切：平成24年6月28日(木)17時締切



- <応募条件>
- ◆当社の就業体験に興味のある4年制大学の学生の方 大学院修士課程在籍の学生の方
  - ◆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ております】
  - ◆当インターンシップは、弊社の採用選考活動とは関係ありません。
  - ◆今後の電力需給状況等によっては、実施日程や内容について変更することがございます。予めご了承のうえ、ご応募くださいますようお願いいたします。

<http://www.kepco.co.jp/intern2012/index.html>  関西電力

# 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	22,207人	資本金額	4,893億円	
	売上高		2兆4,759億円		
	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		<a href="http://www.kepco.co.jp/intern2012/">http://www.kepco.co.jp/intern2012/</a>			
電子メール		<a href="mailto:kanden.career@a2.kepco.co.jp">kanden.career@a2.kepco.co.jp</a>			
受付期間	～平成24年6月28日(木)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	当社での就業体験に興味・関心のある大学生・大学院生の方
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24年8月20日(月)～8月31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。  ※応募締切は、6月28日(木)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4日(水)～12日(木)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へのみ、7月3日(火)までに連絡します。 ◆研修内容及び可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。) ◆この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。 ◆今後の電力需給状況等によっては、実施日程や内容について変更することがございますが、予めご了承くださいませよう願いたします。

関西電力インターンシップ2012「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
事業	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。	当社の就業体験に興味のある大学生・大学院生で、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が望ましい。
	環境教育コース	8/20～8/31	4	低炭素社会をはじめとする持続可能な社会の構築に向けて、環境との関わりが深いエネルギー事業者である当社の役割を学ぶ。当社の環境取組を十分に理解し、従業員一人ひとりが当事者意識や環境意識を持って業務を遂行するための社内環境教育活動のあり方について検討を行い、意見提起する。	当社の就業体験に興味のある大学生・大学院生の方。
	新規ビジネス企画コース(くらし関連サービス事業)	8/20～8/31	2	足利成長戦略で掲げた「暮らしのベストパートナー」を具現化するために、今後、更に品揃えの充実が望まれる「暮らし関連サービス分野」(例:ホームセキュリティ事業、介護事業等)での、新事業・サービスの企画立案を行う。	当社の就業体験に興味のある大学生・大学院生で、新規ビジネスに興味のある方。
	新規ビジネス企画コース(FTTH)	8/20～8/31	1	FTTH(家庭向け光ファイバー)の競争力強化のためのサービス戦略策定を行う。	当社の就業体験に興味のある大学生・大学院生で、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。
	資材調達リサーチコース	8/20～8/31	2	当社の資材調達(プラント・送配電設備等)関連・ロジスティクスの現状への理解を深め契約業務の改善を体感する。	当社の就業体験に興味のある大学生・大学院生で、当社調達業務に興味のある方
	経理・IRコース	8/20～8/31	2	決算・予算・財務などの基本的な経理業務を学習し、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。	当社の就業体験に興味のある大学生・大学院生で、インターネットが利用でき、ワード、エクセル等を使える方が望ましい。
	企業法務コース	8/20～8/31	4	企業活動に伴う様々な法的リスク、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。	当社の就業体験に興味のある大学生・大学院生で、法律を勉強されている方が望ましい。
	人材マネジメントコース	8/20～8/31	2	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。	当社の就業体験に興味のある大学生・大学院生の方。
	技術	技術コンサルティングコース	8/20～8/31	省エネ・省CO2等のコンサルティングとそれに基づく最適エネルギーシステム(空調、給湯、工場プロセス等)の設計と運用等を行うエンジニアリング業務を体験する。	大学2年生以上の学生で、工学系、理学系を専攻し、エネルギー・コンサルティングに関心のある方。 (※大学にて1年以上学習した専門知識を要する就業体験のため)
エネルギー	総合エネルギービジネス技術調査・検討コース	8/20～8/31	新エネルギー(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。	大学2年生以上の学生で、電気、電子、通信、情報、機械、材料工学系を専攻の方。 (※大学にて1年以上学習した専門知識を要する就業体験のため)	
原子力	新規ビジネス企画コース(FTTH)	8/20～8/31	FTTH(家庭向け光ファイバー)の競争力強化のためのサービス戦略策定を行う。	大学2年生以上の学生で、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。 (※大学にて1年以上学習した専門知識を要する就業体験のため)	
技術	原子力技術調査コース	8/20～8/31	3	原子力発電所および関連する研究・研修施設での実習、ならびに原子力技術に関する調査	大学2年生以上の学生で、原子力工学系を専攻または電気、電子、通信、情報、機械、材料、化学工学専攻の方。英語読解力のある方が望ましい。 (※大学にて1年以上学習した専門知識を要する就業体験のため)
	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	火力発電での運転、保守業務実習や設備の運用に関する検討	大学2年生以上の学生で、電気、電子、通信、情報、機械、材料、化学工学系を専攻の方。 (※大学にて1年以上学習した専門知識を要する就業体験のため)
	送電・変電・水力発電技術コース	8/20～8/31	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などを体験する。	大学2年生以上の学生で、電気、電子、通信、情報工学系を専攻の方。 (※大学にて1年以上学習した専門知識を要する就業体験のため)
	系統運用コース	8/20～8/31	8	系統運用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、ならびに系統運用、制御技術、系統解析など)について体験する。	大学2年生以上の学生で、電気、電子、通信、情報工学系を専攻の方。電気理論、電力系統工学に関する知識のある方が望ましい。 (※大学にて1年以上学習した専門知識を要する就業体験のため)
	配電技術コース	8/20～8/31	4	電力供給設備と情報通信設備が一体となった構成される配電ネットワークに関し、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体験する。	大学2年生以上の学生で、電気、電子、通信、情報工学系を専攻の方。 (※大学にて1年以上学習した専門知識を要する就業体験のため)
	情報通信	IT関連実務研修コース	8/20～8/31	当社のIT化戦略を学んだ後、IT技術を用いた企業価値向上に関する施策やシステム基盤の整備に係る検討を行う。(過去の事例例: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)	大学2年生以上の学生で、通信、情報工学系を専攻の方。 (※大学にて1年以上学習した専門知識を要する就業体験のため)
	通信ネットワーク技術コース	8/20～8/31	2	電力会社特有の通信ネットワークについて、IPネットワーク設備を中心に設計・保守・運用業務の概要を学ぶとともに、技術的な課題検討業務を体験する。	大学2年生以上の学生で、通信、情報工学系を専攻の方。IPネットワークの知識を有する方が望ましい。 (※大学にて1年以上学習した専門知識を要する就業体験のため)
	土木	電力土木技術コース	8/20～8/31	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。	大学2年生以上の学生で、土木工学系を専攻の方。 (※大学にて1年以上学習した専門知識を要する就業体験のため)
建築	建築技術コース	8/20～8/31	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。	大学2年生以上の学生で、建築工学系(構造系・設備系)を専攻の方。 (※大学にて1年以上学習した専門知識を要する就業体験のため)	