

# 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/saiyou/">http://www.kepco.co.jp/saiyou/</a>
		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。 <a href="http://www.kepco.co.jp/saiyou/">http://www.kepco.co.jp/saiyou/</a> ※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にのみ、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	内容	
				主な実習場所	主な実習内容
電化推進業界	ブランドマネジメントコース	8/16～8/27	2	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、マーケティングに興味のある方。
電化推進業界	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、マーケティングに興味のある方。
国際事業	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。
燃費リサーチコース	燃費リサーチコース	8/16～8/27	2	エネルギー市場の分析、および燃料課題に関する当社設備の異常を洗じて、火力発電所用燃料(石油、石炭)におけるNGの調査等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は詳しく、それから活動の情報収集等を行う。また、こうした取組みを通じた知識等をもとに、能力をもとめの環境コミュニケーション活動を行なう。	4年制大学3年生。
新規ビジネス企画コース(生活関連サービス事業)	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・便利性を高める生活関連サービス事業(例:ホームセキュリティ、健診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、新規ビジネスに興味のある方。
新規ビジネス企画コース(FTTH)	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拓企画を行う。	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興味のある方。
資材調達	資材調達リサーチコース	8/16～8/27	2	当社の資機材(プラント・送配電設備等)製造ロジスティクスの取扱い、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。
企業広報実践コース	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、エキスパート会議への参画などによる電力会社の広報活動への理解促進。職業、エキスパート問題に対する広報活動の企画立案等。	4年制大学3年生。
経理・IRコース	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、公關情報に対する理解、法律文書の調査、コンプライアンス活動等を行う。	4年制大学3年生で、法務部に在籍の方。
企業法務コース	企業法務コース	8/16～8/27	4	企業法則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、法務部に在籍の方。
人材マネジメントコース	人材マネジメントコース	8/16～8/27	2	「おおぞら賞見学No.1企業賞」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へ人材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	技術営業コース	8/16～8/27	6	エネルギー企画部にてエネルギーシステム(空調、給湯、工場プロセス等)の設計工事用等のセールスエンジニアリング業務を経験する。	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、技術営業に興味のある方。
総合工エネルギー・ビジネス技術調査・検討コース	総合工エネルギー・ビジネス技術調査・検討コース	8/16～8/27	2	新エネルギー・省電力(太陽光、風力)、ガス事業、水素事業、ESCO事業(省エネ実現保证)等の治田エキスパートコースによる検討・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)	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拓企画を行う。	4年制大学3年生または大学院修士課程1年生で、情報通信技術に興味のある方。
原子力技術調査コース	原子力技術調査コース	8/16～8/27	3	原子炉設計・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。
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・保守実習や設備の運用に関する検査(設備保全の最適化検討、新技术開発の検討、国際競争事業の検討)。	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	送電・変電・水力発電技術コース	8/16～8/27	8	電力供給設備と情報通信設備(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践例を通して設計技術、系統解析などを学ぶ。	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。
系統運用コース	系統運用コース	8/16～8/27	7	送電系統と呼ばれる高圧送電網(系統監視・操作指令、ならびに需給運用、弱電・電気理監督)に関する知識の習得。	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。
配電技術コース	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がなされる配電ネットワークに関して、技術的な課題解決を通じて設計施工と共に、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。
IT関連業務研修コース	IT関連業務研修コース	8/16～8/27	2	当社のIT化取組を学んだ後、システム基盤やIT技術を利用した本業領域向上の技術・部署を学ぶ。	4年制大学3年生、または、大学院修士課程1年生で、通信、情報、機械工学系専攻の方。
ITネットワーク技術研修コース	ITネットワーク技術研修コース	8/16～8/27	2	当社の研修室を中心とした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3年生または大学院修士課程1年生で、通信、情報、機械工学系専攻の方。
電力土木技術コース	電力土木技術コース	8/16～8/27	4	電力土木技術の運営計画・工事管理・保全管理の業務を実習し、課題として水力計画もしくは保全業務の実務校を行なう。	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。
建築技術コース	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・監査・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。

関西電力インターネット・シッフル2010「ACTIVE STUDENTS PROGRAM」  
受入コース一覧表

分野	コース名	学年		主な授業内容	主な実習・実験	主な実習場所	主な実習担当教員
		前期	後期				
文系	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めざすために、マーケティングやおもてなしニーズが豊富な時代における商品開発の変化について、オール電化ブランドのあり方、オール電化リテラシーについて学ぶ。	4年前大学3年生で、オール電化ライフおよび接客業務に关心のある方。		
文系	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年前大学3年生で、TOEICスコア750点以上もしくはnativeに高い英語力を有し、国際事業に高い関心を持つ方。		
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年前大学3年生で、TOEICスコア750点以上もしくはnativeに高い英語力を有し、国際事業に高い関心を持つ方。		
経営	新規ビジネス企画コース	8/16～8/27	2	エキスパート市場の分析、および競争環境などについて検討し立派する。	4年前大学3年生で、新規ビジネスに興味のある方。		
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、社内でのステークホルダーや他の会員団体との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のあり方について取材を行い、意見掲載等で活用する。	4年前大学3年生で、情報収集ビジネスもしくは情報収集技術に興味のある方。		
事務	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、智能家居設備等における新サービス等の企画立案を行う。	4年前大学3年生で、新規ビジネスに興味のある方。		
新規	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拓企画を行う。	4年前大学3年生で、情報収集ビジネスもしくは情報収集技術に興味のある方。		
販賣	資本調達リサーチコース	8/16～8/27	2	当社の株式(プラント・送配電設備等)の調査・発行料金等について検討し立派する。	4年前大学3年生で、新規ビジネスに興味のある方。		
企画	企業広報実践コース	8/16～8/27	4	マスメディア広報活動、社内外報誌企画、エキスパート広報活動、見学会等の参加などによる電力会社の広報活動への理解促進、準備、エキスパート問題に関する広報活動の企画・立案等。	4年前大学3年生で、新規ビジネスに興味のある方。		
経理	管理・IRコース	8/16～8/27	2	R&D部門の作成などを行う。	4年前大学3年生で、新規ビジネスに興味のある方。		
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等。	4年前大学3年生で、法務部に在籍の方。		
人事	人材マネジメントコース	8/16～8/27	2	「お客様満足度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・立派する。	4年前大学3年生で、新規ビジネスに興味のある方。		
勤務	新規商業コース	8/16～8/27	6	新エキスパートリング業務を体験する。	4年前大学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、技術営業に興味のある方。		
企画	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	新エネルギー等に関する調査・検討。	4年前大学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。		
環境	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拓企画を行う。	4年前大学3年生または大学院修士課程1年生で、電気、電子、通信、情報技術者もしくは情報通信技術に興味のある方。		
技術	原子力技術調査コース	8/16～8/27	3	原子炉・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年前大学3年生または大学院修士課程1年生で、原子力工学系専攻の方。		
火災	火力発電プラント&メンテナンスコース	8/16～8/27	4	火力発電所の運転・保険査定等や監査の運用に関する技術(監査保全の最適化技術、新技術開発等)の検討。	4年前大学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、化学工芸、機械、材料、化学工学専攻の方。		
電気	送電・変電・水力発電技術コース	8/16～8/27	8	電力の安定供給と送電網整備およびひずみが発生する配電網・操作装置、ならびに蓄電池等を通して設計業務やシステム実験等を体験する。	4年前大学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	系統運用コース	8/16～8/27	7	電力供給設備(発電機・送電網・変電所等)に付随する超高压送電技術に付随する超高压送電技術について、国内外の設計事例や実証等を通して設計技術を学ぶ。	4年前大学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	IT関連実務研修コース	8/16～8/27	2	過去の実習題を元にした技術、システム基盤の構造やIT技術を用いた企業面接向上策の検討・検定を行った。過去の実習題は企業内情報ドータルサイトの技術・構造、チケットマイニング技術等からの中間分析等。	4年前大学3年生で、大学院修士課程1年生で、通信、情報工学系専攻の方。		
電気	IPネットワーク技術研究コース	8/16～8/27	2	当社が開発したIPネットワークにおける運用管理の方を理解し、ネットワーク技術を有する事が望ましい。	4年前大学3年生で、大学院修士課程1年生で、通信、情報工学系専攻の方。		
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検討を行なう。	4年前大学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	当社の建設物における工事、維持保全に係る業務(開発・監督・工事管理)の実務研修。	4年前大学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。		