

関西電力インターンシップ2011「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	国際	国際事業コース	8/22～9/2	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4年制大学、または、大学院修士課程在籍の学生で、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。
	燃料	燃料リサーチコース	8/22～9/2	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、火力発電用燃料(石油、石炭、LNG)の調達戦略などについて企画・立案する。	当社の就業体験に興味のある4年制大学、または、大学院修士課程在籍の学生の方。
	環境	環境教育コース	8/22～9/2	2	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は重要です。当社の環境取組みを十分に理解し、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4年制大学、または、大学院修士課程在籍の学生の方。
	新規ビジネス	「新規ビジネス企画コース」(くらし関連サービス事業)	8/22～9/2	2	長期成長戦略で掲げた「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4年制大学、または、大学院修士課程在籍の学生で、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)	8/22～9/2	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4年制大学、または、大学院修士課程在籍の学生で、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。
	購買	資材調達リサーチコース	8/22～9/2	2	当社の資機材(プラント・送電設備等)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。	当社の就業体験に興味のある4年制大学、または、大学院修士課程在籍の学生で、当社調達業務に興味のある方。
	広報	企業広報実践コース	8/22～9/2	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、発電所見学等への参加などを通じた電力会社の広報活動に関する理解促進。環境、エネルギー問題に関する広報活動の計画・立案等。	当社の就業体験に興味のある4年制大学、または、大学院修士課程在籍の学生の方。
	経理	経理・IRコース	8/22～9/2	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。	当社の就業体験に興味のある4年制大学、または、大学院修士課程在籍の学生で、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。
	法務	企業法務コース	8/22～9/2	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。	当社の就業体験に興味のある4年制大学、または、大学院修士課程在籍の学生で、法律を勉強されている方が望ましい。
人事	人材マネジメントコース	8/22～9/2	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4年制大学、または、大学院修士課程在籍の学生の方。	
技術	営技術	技術営業コース	8/22～9/2	6	省エネ・省CO2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セールス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、技術営業に関心のある方。 (※大学にて1年以上学んだ専門知識を要する就業体験のため)
	ビジネス	総合エネルギービジネス技術調査・検討コース	8/22～9/2	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。	大学2年生以上の学生で、電気、電子、通信、情報、機械、材料工学系専攻の方。 (※大学にて1年以上学んだ専門知識を要する就業体験のため)
		新規ビジネス企画コース(FTTH)	8/22～9/2	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。	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年以上学んだ専門知識を要する就業体験のため)
	原子力	原子力技術調査コース	8/22～9/2	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年以上学んだ専門知識を要する就業体験のため)
	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	8/22～9/2	4	火力発電所での運転・保修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、化学工学系専攻の方。 (※大学にて1年以上学んだ専門知識を要する就業体験のため)
	送電	送電・変電・水力発電技術コース	8/22～9/2	8	電力の安定供給を担う送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、情報工学系専攻の方。 (※大学にて1年以上学んだ専門知識を要する就業体験のため)
		系統運用コース	8/22～9/2	7	基幹系統と呼ばれる超高压送電システム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。	大学2年生以上の学生で、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が望ましい。 (※大学にて1年以上学んだ専門知識を要する就業体験のため)
	配電	配電技術コース	8/22～9/2	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。	大学2年生以上の学生で、電気、電子、通信、情報工学系専攻の方。 (※大学にて1年以上学んだ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	8/22～9/2	2	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)	大学2年生以上の学生で、通信、情報工学系専攻の方。 (※大学にて1年以上学んだ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	8/22～9/2	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年以上学んだ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	8/22～9/2	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。	大学2年生以上の学生で、土木工学系専攻の方。 (※大学にて1年以上学んだ専門知識を要する就業体験のため)	
建築	建築技術コース	8/17～9/2のうち10日程度	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。	大学2年生以上の学生で、建築工学系(構造系・設備系)専攻の方。 (※大学にて1年以上学んだ専門知識を要する就業体験のため)	