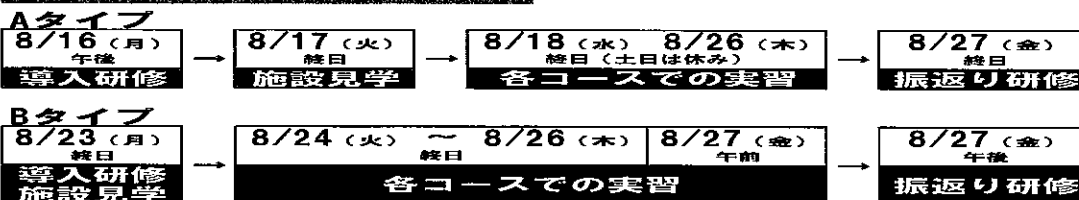


## 2010年 大学・大学院生対象

大阪ガスでは、文系・理系の大学生・大学院生を対象にインターンシップ(全19コース・約50名)を実施いたします。

マルチエネルギー企業として、都市ガスや電力の供給を通じて、多くのお客さまを支える技術やコーポレート部門での業務内容をあなたも体験してみませんか？

### スケジュール&コースご紹介



コース番号	コース名	内容	応募条件	理系	文系	主な実習場所
Aタイプ	1 天然ガスによる都市ガス製造・発電コース	都市ガス製造の一連の業務(原料受入～貯蔵～製造～送出)、各システム・設備の点検・改善、効率化に関する業務、発電プラントの管理・運転に関する業務などを体験できるコース	電気系、機械系専攻の方	○		泉北製造所(堺市・高石市)
	2 都市ガス供給部門コース	都市ガス供給を担う導管事業部門で、ガス導管の計画や施工、ガス供給設備の維持管理や修繕、およびこれらに関する技術開発業務を体験できるコース	土木系、機械系、電気系の知識がある方	○		当社事業所および研究施設(近畿地区)
	3 マルチエネルギーシステム開発&提案コース	工業炉などの燃焼機器やコージェネレーションなどの技術開発業務と業務用・産業用のお客さまへの提案営業やメンテナンス業務を体験できるコース	営業に興味のある方(電気系、機械系専攻の方歓迎)	○	○	当社事業所および研究施設(近畿地区)
	4 都市ガス製造・供給に関わる土木建築技術実習コース	都市ガス製造設備及び供給設備の耐震設計など、土木建築に関わる業務を体験できるコース	土木系専攻の方	○		本社ビルおよび当社事業所、建設現場(近畿地区)
	5 都市ガス製造・供給に関わる運転監視システムエンジニアリングコース	ガス及びガスを利用したエネルギー(電気、熱)の製造・供給設備を監視するシステムのエンジニアリング業務を体験できるコース	電気、計測、制御(機械系可)、情報、システムのいずれかを学んでいる方	○		当社事業所(大阪・神戸・京都)
	6 LNGプラントのエンジニアリングコース	都市ガスを製造するためのLNG設備に関わるエンジニアリング業務について、概要を学ぶとともに、実際の基本設計を体験できるコース	機械系専攻の方	○		当社事業所(大阪市内) 泉北製造所(堺市・高石市)
	7 ガスと太陽光発電の共生を目指した環境対応技術開発コース	低炭素社会の実現に向けて、ガスと太陽光発電を組み合わせた環境性の高いエネルギーシステムの実現を目指した技術開発を体験できるコース	電気系専攻の方	○		当社研究施設(大阪市内)
	8 流体・音響シミュレーション開発コース	家庭用から業務用・産業用まで、様々な機器やシステムを対象に、流体や音響の数値シミュレーションにより現象を解析し、性能や環境性の向上を図る研究業務を体験できるコース	機械系、土木建築系、化学工学系など流体力学や音響学の知識がある方 数値シミュレーションの基礎知識がある方	○		当社研究施設(大阪市内)
	9 調湿空調システム・新規材料開発コース	新規吸湿材料の基礎物性評価およびそれを用いた調湿空調システム開発に関わる実験およびプロセスシミュレーションを体験できるコース	化学工学系、機械系専攻の方	○		当社研究施設(大阪市内)
	10 ヒートポンプ性能向上研究コース	ガスヒートポンプ(GHP)を模擬した試作機の評価と性能向上検討を体験できるコース	圧縮冷凍サイクルを理解できる方(機械系、化学系、電気系専攻の方)	○		当社研究施設(大阪市内)
	11 次世代太陽電池の技術開発コース	次世代の太陽電池として注目されている、低コストな「色素増感太陽電池」の作製と評価を体験できるコース	化学系、電気系、電子系専攻の方	○		当社研究施設(大阪市内)
	12 エネルギー機器用材料コース	新型ガス機器開発を目的とした新規材料の開発・評価、およびエネルギー機器の信頼性向上のための材料評価試験の業務を体験できるコース	材料系、化学系専攻の方	○		当社研究施設(大阪市内)
	13 エネルギー・環境関連触媒の研究開発コース	エネルギーと環境に関わる触媒開発を、触媒の調製・評価・解析実験を通じて体験できるコース	化学系、環境系専攻の方	○		当社研究施設(大阪市内)
Bタイプ	14 企業法務コース	社内規程の制定・改廃のサポート、印章管理など、法務業務のいくつかを実際に体験し、大阪ガスグループの事業活動や企業法務への理解を深めるコース	法学部、法科大学院在籍の方		○	本社ビル
	15 PR活動実習コース	大阪ガス提供番組を通じた企業PRや各種広告(TVCM・雑誌・WEB)の計画立案を行う部門で、企業PR活動を体験できるコース	PR活動(商品PRや企業PR)に興味のある方		○	本社ビルおよび当社ショールーム(近畿地区)
	16 行動観察調査による現場改善実践コース	大阪ガスの新規ビジネスである「行動観察研究所」での実習を通じて、サービスイノベーション・マーケティングイノベーションを体験できるコース	新規ビジネスに興味のある方(心理学、人間工学に関する知識を有する方歓迎)	○	○	本社ビルおよび観察現場
	17 海外ビジネスコース	天然ガスの調達や資源・エネルギー投資など、当社の重要な事業領域である「海外エネルギー・リニューエーション事業」を体験できるコース	TOEICスコア750点以上の英語力があり、海外ビジネスに興味のある方	○	○	本社ビル
	18 企業広報実践コース	マスメディア向け広報やエネルギー広報施設の運営見学、社内広報誌の取材・編集業務などを体験し、企業広報業務に対する理解を深めるコース	広報活動に興味のある方		○	本社ビルおよびその他
	19 人材開発コース	人事部が行う社内研修を実際に受講したり、大阪ガス社員が成長するための人材開発プログラムを提案し、プレゼンテーションできるコース	人事や人材開発に興味のある方		○	本社ビルおよび人事部研修センター(本社ビル内)

・昨年度の「参加者の声」は、ホームページ上にて紹介しております。

# 募集要項

期間	Aタイプ：2010年8月16日（月）～8月27日（金） 実質10日間 Bタイプ：2010年8月23日（月）～8月27日（金） 5日間
応募資格	以下の条件を全て満たしている方 ① 応募時に4年制大学の3年生または大学院修士1年生に在学している ② 全日程に参加できる ③ インターンシップを通じて学ぼうとする熱意がある ④ 各コースで必要な応募条件を満たしている
実習費補助*	実習期間中の食費・交通費の補助として1日あたり2,000円を支給（土日は除く） Aタイプ：10日分 20,000円を支給 Bタイプ：5日分 10,000円を支給  ただし支給する実習費補助より、期間中当社規定に基づいて加入していただく傷害保険費（1,000円）を控除
交通費補助*	関西圏外の大学の方には、学校最寄駅から当社への往復交通費を支給
宿泊先*	自宅から通えない方には宿泊施設を提供
服装	クールビズ（スーツスタイルの上着およびネクタイを着用しない状態） 参加コースの必要に応じて、作業服、ヘルメットなどを貸与

\*当社規定に基づく



# 応募方法

応募方法は、大阪ガス採用ホームページからもご覧いただけます。

STEP 1	コース選択	応募条件をご確認の上、参加を希望するコースを第3希望まで選んで下さい。 *タイプ（AまたはB）により期間が異なりますのでご注意ください。
STEP 2	サイト登録	大阪ガス夏期インターンシップサイトから、メンバーズサイトに登録して下さい。 <a href="http://www.osakagas.co.jp/html/recruit.htm">http://www.osakagas.co.jp/html/recruit.htm</a>
STEP 3	応募書類記入 課題レポート作成	メンバーズサイト上にある応募書類（PDF）をA4横用紙にプリントアウトの上、手書きで必要事項を記入して下さい。 【課題】 『大阪ガスのインターンシップで学びたいこと』 【仕様】 A4縦用紙に1枚（横書） 右上に大学名・専攻・学部・学科・ID番号・氏名を記入
STEP 4	郵送 【6/30郵送必着】	応募書類および課題レポートを下記に郵送して下さい。 【郵送先】 〒541-0046 大阪市中央区平野町4丁目1-2 大阪ガス株式会社 人事部 人材開発チーム 夏期インターンシップ事務局 宛 【締切】 2010年6月30日（水）までに必ず事務局に届いていること。 （消印有効ではありません） *応募書類は返却致しませんので、あらかじめご了承下さい。
STEP 5	書類審査の可否	7月5日（月）までに結果をご連絡致します。 *合格の方にはお電話で、不合格の方にはメールにてご連絡致します。
STEP 6	面接	【大阪】7月6日（火）・7日（水） 【東京】7月8日（木） *交通費は自己負担となりますので、あらかじめご了承下さい。
STEP 7	参加決定	7月16日（金）までに結果と参加いただくコースをご連絡致します。 *合格の方にはお電話で、不合格の方にはメールにてご連絡致します。

お問い合わせ



大阪ガス株式会社 人事部  
人材開発チーム 夏期インターンシップ事務局

電話：06-6205-4578（平日9:00～17:30まで）