

2019年度 出光昭和シェル夏季インターンシップ 参加申込み要領

この度は、出光昭和シェル夏季インターンシップにご興味・ご関心をお持ちいただきありがとうございます。
インターンシップの概要及び参加申し込み要領は下記の通りです。ご応募お待ちしております。

	コース1	コース2	コース3	コース4	コース5	コース6
コース名	製油所・工場の生産技術&プロセス検討	高機能材の研究・商品開発 ※出光ブランドの潤滑油	高機能材の技術営業 ※出光ブランドの潤滑油	機能材料の研究・商品開発	シェルブランド潤滑油を扱う技術営業の 仕事体験 ※シェルブリカンツジャパン(株)	シェルブランド潤滑油を扱う技術研究所の 研究開発業務体験 ※シェルブリカンツジャパン(株)
募集人数	18名程度	6名程度	10名程度	5名程度	6名程度	6名程度
募集資格・ 募集対象	化学系、化学工学系、機械系、 電気電子工学系	機械系、電気系、化学系在籍の学生	機械系、電気系、化学系在籍の学生 ※事務系の学生も応募可	化学系、農学系在籍の学生	理系学生（専攻不問）	化学系、機械系、電気系
実施日程	9月2日（月）～6日（金） （5日間）	9月2日（月）～6日（金） （5日間）	9月2日（月）～3日（火） （2日間）	9月2日（月）～6日（金） （5日間）	9月17日（火）～20日（金） （4日間）	9月9日（月）～12日（木） （4日間）
実施場所	生産技術センター 〒261-7134 千葉県千葉市美浜区中瀬2丁目6番地1 ワールドビジネスガーデンマリアイースト34階	潤滑油二部営業研究所 〒299-0107 千葉県市原市姉崎海岸24-4	・研修センター 〒299-0107 千葉県市原市姉崎海岸25-5 ・帝劇本社 〒100-8321 東京都千代田区丸の内3-1-1	機能材料研究所 ※千葉事業所内 〒299-0193 千葉県市原市姉崎海岸1-1	シェルブリカンツジャパン(株)本社 〒135-8074 東京都港区台場2-3-2 台場フロンティアビル	シェルブリカンツジャパン(株)技術研究所 〒243-0303 神奈川県愛甲郡愛川町中津4052-2
宿泊場所	千葉地区のビジネスホテル	研修センター（千葉県市原市）	千葉もしくは都内のビジネスホテル	研修センター（千葉県市原市）	都内のビジネスホテル	研究所周辺もしくは都内のビジネスホテル
応募方法	1. マイナビまたは、リクナビのいずれかよりエントリーしてください。 2. エントリーシート（全3枚）に必要事項を記入、写真貼付の上、下記「書類提出」記載住所まで郵送してください。 理系大学院生の方は、 研究テーマ概要（書式自由・A4縦・1～2ページ） も同封してください。 ※エントリーシートはWEBサイト（インターンシップ情報）よりダウンロードをお願いします。作成は手書き・ワードの何れでも結構です。 https://www.idss.co.jp/recruit/ 3. 書類および面接等による参加者選抜選考を実施する予定です。（コースによっては書類選考のみ）					
応募〆切	2019年6月28日（金）消印有効					
その他	報酬はありません。 インターンシップ参加者の宿泊費、交通費は弊社で負担します。 食事は支給もしくは費用補助いたします。 参加者の方には当社負担でインターンシップ保険に加入いたします。					
書類提出 問い合わせ先	〒135-8074 東京都港区台場2-3-2 台場フロンティアビル 出光昭和シェル 人事一部採用課 インターンシップ窓口 TEL:03-5531-5861					

※実習内容が専門的知識を必要とするため、上記系統の学科・専攻の方を対象とします。

2019年度 出光昭和シェル夏季インターンシップ コース紹介

リクナビ・マイナビを合わせてご確認ください。

コース1: 製油所・工場の生産技術&プロセス検討	
<p>コース紹介</p> <p>参加者ひとりひとりにプラザー（指導担当社員）がつき、オフィスで机を並べて実習します。製油所・工場のプロセス・設備・品質の改善計画（省エネ・合理化）等を実際のシミュレーター等を用いて検討頂きます。尚、検討実習は社員と同じ執務室の中で行います。製油所・工場の現場見学も行います。</p> <p>◇分野：プロセス/機械/電気/制御/品質/プロセス設計 実習例)</p> <ul style="list-style-type: none"> ・プロセス：蒸留塔計算、流動解析シミュレーション、反応解析 ・機械：シミュレーションソフトを用いた石油パイプラインの応力評価 ・電気：製油所・工場における変電設備の設計 ・制御：プラント運転監視システムの制御設計・画面設計 ・品質：実車試験による品質評価・設計 ・プロセス設計：蒸留塔の試設計 	<p>就業体験内容</p> <p>製油所・工場のプロセスや設備の改善計画に取り組みながら製造技術部門の業務理解を深めるコースです。</p> <ul style="list-style-type: none"> ・長く安全に運転できる設備をつくるには？ ・より効率的に、より環境にやさしいプロセスをつくるには？ <p>そんな課題を通しながら出光の理念や大切にしている思い、職場や仕事を体感し、理解頂くコースです。</p> <p>◇実習スケジュール（予定） 初日：9:00～11:00 オリエンテーション、13:00～17:00 製油所・工場見学 2日目～3日目：9:00～17:30 テーマ実習 4日目：9:00～12:00 テーマ実習、13:00～17:30 実習報告会準備 最終日：9:00～12:00 実習報告会準備、13:00～17:00 実習報告会</p>
コース2: 高機能材の研究・商品開発（出光ブランドの潤滑油）	
<p>コース紹介</p> <p>◇分野：潤滑油</p> <ul style="list-style-type: none"> ・成長市場・成長分野での事業拡大している世界第8位（国内第1位）の潤滑油メーカーで中期的にグローバルトップ5入りを目標に事業を積極的に拡大しています。 ・技術立脚型&地域密着型グローバル潤滑剤メーカーとして新しい価値を創出することをミッションとしており、1968年に開設した潤滑油専門の研究施設「営業研究所」ではお客様と直結した出光ブランドの潤滑油剤および潤滑技術の研究開発を行っています。環境対応型製品拡充に注力しており、省エネなど環境配慮型商品の開発にも力を入れております。 <p>今回のインターンシップでは、</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 石油業界及び出光興産(株)、潤滑油及び潤滑油研究の概要を知って頂きます。 (2) 各種潤滑油の商品開発・物性測定・性能評価等を体験学習して頂きます。 	<p>就業体験内容</p> <p>◇テーマ「潤滑油剤の研究・商品開発検討」 班ごとにテーマを用意しております。 また、実習を通しながら職場の雰囲気も体感して頂けるようなインターンシップを計画しております。</p> <p>◇期間：5日間 1日目 オリエンテーション（千葉事業所・研究所見学を含む） 2日目～4日目 実習 5日目 実習発表会</p>
コース3: 高機能材の技術営業（出光ブランドの潤滑油）	
<p>コース紹介</p> <p>◇分野：潤滑油</p> <ul style="list-style-type: none"> ・成長市場・成長分野での事業拡大している世界第8位（国内第1位）の潤滑油メーカーで中期的にグローバルトップ5入りを目標に事業を積極的に拡大しています。 ・技術立脚型&地域密着型グローバル潤滑剤メーカーとして新しい価値を創出することをミッションとしており、お客様の現場で潤滑油剤に対する課題や問題点を発掘し、その解決や対応する商品開発・技術支援に尽力するのが出光ブランドの技術営業です。 ・さらに環境対応型製品の拡充に注力しており、省エネなど環境配慮型商品の開発にも力を入れ、社会的課題の解決にも寄与できる高付加価値の商品提案を行っています。 <p>今回のインターンシップでは、</p> <ol style="list-style-type: none"> (1) 石油業界及び出光興産(株)、潤滑油及び潤滑油研究の概要を知って頂きます。 (2) 技術営業についてワークショップ等を通じて体感して頂きます。 	<p>就業体験内容</p> <p>◇テーマ「技術営業の仕事体験」 また、就業体験を通じて職場の雰囲気も体感して頂けるようなインターンシップを計画しております。</p> <p>◇期間：2日間 1日目 オリエンテーションと千葉事業所・研究所見学（集合：千葉県市原市） 2日目 技術営業のワークショップ（東京丸の内）</p>
コース4: 機能材料の研究・商品開発	
<p>コース紹介</p> <p>◇分野：機能材料（エンブラ他）</p> <ul style="list-style-type: none"> ・機能化学部品部門の機能材料研究所では、エンブラ（エンジニアリングプラスチック）をはじめ各種材料開発を行なっています。 <p>今回のインターンシップでは、機能材料研究所にて、樹脂配合検討、成形実習、材料の強度解析と一連の材料開発を体験いただきます。</p>	<p>就業体験内容</p> <p>◇テーマ「機能材料開発」</p> <ul style="list-style-type: none"> ・対象樹脂はSPS（シンジオタクチックポリスチレン）やPC（ポリカーボネート）または各種粘着材 ・SPSやPCは、自動車、家電家庭用品などに、また粘着材は衛生材料として幅広く使用されています。需要家よりの品質要求は多種多様で、それに対応するための配合技術が材料開発のキーとなっています。 ・配合や成形条件の違いから物性などを測定し、材料開発を体験していただくコースです。 <p>また、実習を通しながら出光の理念や大切にしていること、職場の雰囲気も体感していただきます。</p> <p>◇期間：5日間 1日目 オリエンテーション・千葉事業所見学 2日目～3日目 配合検討および成形実習 4日目 物性解析 5日目 成果発表</p>

シェルブリアンツジャパン(株) 夏季インターンシップについてのご紹介

シェルブリアンツジャパン(株)(以下、SLJ) は、昭和シェル石油株が長年にわたりロイヤルダッチシェルグループと共に培ってきた潤滑油・グリースの研究／製造／販売事業を受け継ぎ、2017年11月に設立しました。「潤滑技術と提案力でお客様に安心をお届けし、日本の産業の明日を支えます」をビジョンに掲げ、社員一丸となり取り組んでいます。

コース5：シェルブランド潤滑油を扱う技術営業の仕事体験	
<p>◇テーマ：お客様の潜在ニーズを引き出し、課題解決を担うSLJ技術営業の仕事体験しよう！</p> <p>「潤滑油の技術営業とは何か」を体験していただくコースです。 架空のお客様を想定したロールプレイングを行い、お客様のニーズを引き出したうえで、そのニーズに沿った提案書を作成していただきます。 グループに分かれ、チーム一丸となり課題に取り組んでいただきます。</p> <p>ビジネスマナーをはじめ、商談プロセスやお客様への価値提案方法など、実際にSLJの技術営業が実践している手法をお伝えします。 言葉だけではイメージしづらい「潤滑油の技術営業」という仕事を、ぜひ体験してください。</p>	<p>ロールプレイング等を通して、SLJ潤滑油技術営業の仕事体験していただくコースです。</p> <p>《内容》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・業界を知る ・商談プロセスを知る ・ロールプレイングを通してお客様のニーズを探る ・引き出したニーズや課題を解決する提案書を作成する <p>《スケジュール》</p> <p>期間：4日間</p> <ul style="list-style-type: none"> 1日目 オリエンテーション 2～3日目 技術営業の業務体験（ロールプレイング等） 4日目 成果発表 社員からのフィードバック
コース6：シェルブランド潤滑油を扱う技術研究所の研究開発業務体験	
<p>◇テーマ：確かな技術と、Shellグループとの連携によるSLJ潤滑油の商品力を体感しよう！</p> <p>「グローバル企業ならではの潤滑油の研究開発」を体験していただくコースです。 環境問題対策の一つとして期待されている新規の省燃費エンジンオイルの開発に取り組んでいただきます。インターンシップ期間はグループに別れて研究開発に取り組み、最終日にはそれぞれ開発したエンジンオイルの発表も技術研究所内で行っていただきます。</p> <p>また、インターンシップ期間中にはイギリスに本社を置くロイヤルダッチシェルグループ社員からの英語での講義も予定しております。</p>	<p>エンジンオイルの研究開発を通して、SLJ技術研究所の仕事体験していただくコースです。</p> <p>《内容》</p> <ul style="list-style-type: none"> ・潤滑油とは何かを知る ・性能評価や実験を行う ・試作品を作製する ・グローバル企業のR&Dを学ぶ <p>《スケジュール》</p> <p>期間：4日間</p> <ul style="list-style-type: none"> 1～2日目前半 オリエンテーション 2日目後半～3日目 オイルブレンド、試験測定 等実習 4日目 成果発表 社員からのフィードバック