

住友化学

薬学・バイオ・分析系インターンシップ募集 ～「化学メーカー」を体感しよう～

- 実施内容** : 薬学・バイオ・分析系コース
実際の研究所で、研究業務を体験いただきます。
①、② : 農薬の微量残留分析等の農薬環境評価研究
③ : *in vitro/in vivo* 実験、機器分析による代謝物の
定量・構造解析等の農薬代謝研究
- 実施時期** : 以下の6日間で実施します。
① : 2015年2月15日(日)～20日(金)
② : 2015年2月22日(日)～27日(金)
③ : 2015年2月22日(日)～27日(金)
- 実施場所** : ①、② : 生物環境科学研究所(宝塚市)
③ : 生物環境科学研究所(大阪市)
※実習初日は、東京本社に集合いただきます。
- 交通費** : 大学最寄駅～実習場所への交通費を支給します。
日当 : 1日につき、2,000円を支給します。
対象 : 大学、大学院において、薬学・バイオ・分析系専攻
の方
- 応募方法** : 当社HPより、ご応募ください。
<http://www.saiyo-sc.com>

応募締切 2014年12月25日(木)

連絡先 : 住友化学 人事部 富ヶ原・大嶋・原

TEL : 03-5543-5389

Email : jinjisitu@sc.sumitomo-chem.co.jp

会社概要

2013年度実績(連結)

売上高 : 22,438 億円

従業員数 : 30,745 名

事業内容

化学製品の研究・開発、製造、販売



住友化学株式会社 インターンシップ募集要項 (薬学・バイオ・分析化学)

学生の皆さんにとって大学では味わえない企業内での研究業務を体験できる絶好の機会です。学生の皆さんが社会に出てどのような仕事につきたいか、このインターンシップを通じて気づいて頂けるとと思います。

住友化学は、総合化学メーカーとして、新たな素材や技術を生み出し、世の中や人々に提供するという「ものづくり」を通じ、豊かな暮らしづくりに貢献しています。

化学メーカーの「ものづくり」といっても、企業ではどのような研究をしているのかについては、なかなか具体的にイメージしにくいのではないかと思います。

本インターンシップでは、実際の研究所で、薬学・バイオ・分析化学分野の社員がどのような研究に携わっているのかを理解していただきます。化学ビジネスや化学の可能性、住友化学の存在意義、研究の面白さをリアルに感じていただきたいと思います。

資格・対象	大学または大学院で、薬学・バイオ系、分析化学系を専攻されている方
募集人数	約 10 名
実施内容	生物環境科学研究所で実際に行っている業務を体験して頂きます。 ①生物環境科学研究所(兵庫県宝塚市)にて、機器等の操作、実験等によるデータ取得(農薬の微量残留分析)を行う等、社員とともに業務を体験して頂きます。 ②生物環境科学研究所(大阪府大阪市)にて、 <i>n vitro/in vivo</i> 実験、機器分析による代謝物の定量・構造解析等の農薬代謝試験を社員とともに実施します。 ※①、②とも初日に、東京本社にて、住友化学の経営方針説明および経営企画疑似体験ワークを通じて化学メーカーのビジネスモデルを理解して頂いた後、生物環境科学研究所(宝塚または大阪)にて、業務を体験して頂きます。
実施期間	①2015年2月15日(日)～2月20日(金) あるいは 2015年2月22日(日)～2月27日(金) のいずれか ②2015年2月22日(日)～2月27日(金)
報酬・交通費	日当:2,000円/日 ・大学最寄駅～実習場所への交通費を支給します。 ・遠方の方については、当社保有寮等を貸与します
応募締め切り	2014年12月25日(木)
お申し込み方法	・当社HPからエントリー お願いします。 http://www.saiyo-sc.com インターンシップエントリー
選考方法	応募書類による書類にて審査させていただきます。
選考結果連絡	ご本人に当社から直接連絡させていただきます。
関係連絡先	〒104-8260 東京都中央区新川 2-27-1 東京住友ツインビル(東館) Tel 03-5543-5389 人事部 担当 富ヶ原、大嶋、原