

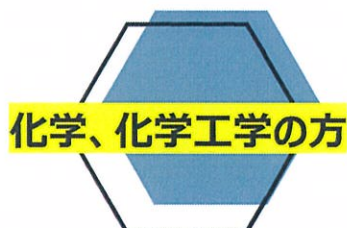


三菱ケミカル 課題解決型 インターンシップ 2020



総合化学メーカーでトップシェアを誇る三菱ケミカル。
ものづくりの最前線でスケールの大きな仕事を体験しませんか。

- ▶▶▶ 応募期間：6月1日（月）～ 6月24日（水）
- ▶▶▶ 実習期間：8月26日（水）～ 9月18日（金）の2～3週間
- ▶▶▶ 実習場所：国内各拠点（研究所、事業所）



化学、化学工学の方

- ・化学をバックグラウンドにものづくりに興味がある
 - ・国内最大手で研究、製造を体験したい
 - ・スケールの大きな仕事がしたい
- どれか一つでも当てはまれば、インターンシップにお申込下さい！



機電系の方、大歓迎

総合化学メーカーは装置産業です。機械、電気電子の方々の活躍の場が沢山ありますので、ぜひインターンシップで体験して下さい！
* 機械装置、計測制御装置等あります。



女性も活躍中！

「総合化学メーカーでの女性の働き方は？」
「ライフイベントの話も聞いてみたい！」
このようなことを知りたい方はぜひインターンシップに参加して下さい。女性の活躍の場を実感できます。

お申し込み

QRコードよりお申し込み下さい ▶▶▶

お問い合わせ

三菱ケミカル(株) 人事部 採用グループ
インターンシップ担当

Mail : MCC-HO-internship@m-chemical.co.jp



※新型コロナウイルスの影響により中止、または内容変更になる場合がございます。

2020年度インターンシップ募集要項

創 業	1933年8月	売上収益	2兆3,380億円(2019年度)(連結)
従業員数	連結40,776名 (※2020年3月期)	拠点数	3支社、9研究所、9事業所、6工場 リージョナルヘッドクォーター4社
連 絡 先	本 社 三菱ケミカル株式会社 人事部採用 インターンシップ担当		
	〒100-8251 東京都千代田区丸の内一丁目1番1号パレスビル TEL 03(6748)7800		
	メール	MGC-HO-internship@m-chemical.co.jp	
	URL	https://www.m-chemical.co.jp/saiyo/internship/index.html	
募集人数 (予 定)	70名程度(予定)		
応募資格	<ul style="list-style-type: none"> ・高専(専攻科1生)、大学3年、大学院1年 ・化学、化学工学、物理、機械、電気、電子制御、情報を専攻されている方 		
応募方法	<p>弊社HPの「インターンシップ」のサイトよりエントリーしてください。 https://www.m-chemical.co.jp/saiyo/internship/index.html</p> <p><応募期間> 6月1日(月) ~ 6月24日(水) まで</p>		
選考方法	<p>書類及び面接 ※書類選考合格者と7月上旬に Skype にて面接を行い、7月中旬～下旬頃までに最終結果を連絡致します。</p>		
実習内容	テ ー マ (昨 年 例)	<ul style="list-style-type: none"> ■研究■・有機電界発光素子材料の開発 <ul style="list-style-type: none"> ・ビニルエステル系モノマーの精密重合の検討 ・3D プリンター用樹脂の開発 ・生分解性樹脂 PVOH の高機能化検討 ■製造■・新規固形アクリル樹脂の製造技術確立検討 <ul style="list-style-type: none"> ・プラスチックフィルムにおける巻取不良改善 ・ポリエチレン製造プロセスのコスト改善検討 ■設備技術■・化学プラント設備の計測、制御システムに関する設備改善検討 <ul style="list-style-type: none"> ・動力設備の熱効率算出、最適運用化の検討など ・電気化学測定を用いた実験および解析 	
	実施期間	8月26日(水)～9月18日(金)の間の2～3週間 (テーマによってスケジュールが異なります)	
	実施予定地	研究所：横浜・鶴見(神奈川)、愛知、滋賀、大阪、広島、福岡 他 事業所：福島、茨城、富山、愛知、三重、滋賀、岡山、広島、福岡	
	就業時間	8:00～16:45、8:30～17:15、9:00～17:45 (場所によって異なります)	
	休憩時間	12:00～13:00	
	生活補助費	2,600円/日(土日祝除く)(含、実習中食事代/通勤費等) ※ご自宅から実習場所への移動費は別途支給、宿泊が必要な方には独身寮等 宿泊先を提供	
— 三菱ケミカル事業内容 — (※グループ会社での事業を含む)			
<p>社会・環境課題の解決に向けて素材から機能商品まで幅広いフィールドで多彩なソリューションを提供しています。</p> <p>■機能商品分野:高機能ポリマー、高機能化学、情電・ディスプレイ、高機能フィルム、環境・生活ソリューション、高機能成形材料、新エネルギー ■素材分野:カーボンケミカル、炭素、MMA</p>			

※新型コロナウイルスの影響により実習期間、内容等変更になる可能性があります。

2020年5月吉日

インターンシップご担当殿

三菱ケミカル株式会社
〒100-8251 東京都千代田区丸の内
1-1-1パレスビル
電話番号：03-6748-7800

インターンシップ募集要項送付の件

拝啓時下ますますご清祥のこととお慶び申し上げます。

平素よりご高配を賜り厚く御礼を申し上げます。

さて、2020年8月～9月に実施致します、弊社インターンシップの募集要項を送付させていただきます。

宜しくお取りはからいの程、お願い申し上げます。

当社また募集要項の内容に関して、ご不明な点がございましたら、インターンシップ担当宛にお問合せくださいますよう、お願い申し上げます。

敬具

送付リスト

1. 2020年度インターンシップ募集要項 1通
2. 2020年度インターンシップ募集用フライヤー 1通

以上