



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	MCC-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	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。		
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 ・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 ・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 ・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。