

# 未知に挑め。

CHALLENGE to the FUTURE

研究開発職  
生産技術職  
体験コース

## インターンシップ生 募集のお知らせ

独創的な製品をあらゆる社会と暮らしへー。

“はたらき”を化学する仕事を体験して

「未知」なる自分に出会える5日間!

## 研究開発職体験コース

**化学系5日間** 実習期間：9月6日～9月10日

当社の研究所において、実際に働く研究員からのレクチャーや課題解決実習を通じて、化学メーカーにおける研究開発職のリアルな仕事を体験できます。

## 生産技術職体験コース

**機電・化工系5日間** 実習期間：8月30日～9月3日

当社のプロセス開発部、エンジニアリング部で実際に働く社員からのレクチャーやプラント見学、模擬プラントを用いた実習を通じて、「ものづくり」の面白さや仕事の流れを体験できます。

WEBエントリー期間：6月1日(火)～7月9日(金)

WEB説明会：6月中旬

応募書類締切：7月9日(金)必着

適性検査・面接選考：随時

応募資格：大学1年生以上

▼  
【研究開発職コース】化学／生化学／薬学専攻の方

【生産技術職コース】機械／電気・電子／化学工学専攻の方



インターンシップへのエントリーは  
こちらから

<https://sanyo-chemical-recruit.snar.jp/entry.aspx?entryid=687f6a68-731c-4a47-a742-285891030289>



社員紹介ムービーは  
こちらから

<https://www.youtube.com/watch?v=5hfAKrjPIJY>



## 三洋化成工業

# 研究開発職・生産技術職サマーインターンシップ2021 概要

応募締切 7.9 (金) FRI 研究開発職 9.6 (月) MON ~ 9.10 (金) FRI 生産技術職 8.30 (月) MON ~ 9.3 (金) FRI  
 実習期間

SCHEDULE

受け入れ決定  
までの流れ

WEBエントリー期間: 6月1日(火) ~ 7月9日(金) ▶ WEB説明会: 6月中旬 ▶ 応募書類締切: 7月9日(金) 必着  
 適性検査・面接選考: 書類選考通過者にご案内 ▶ 実習生決定: 8月上旬

コース名	研究開発職体験コース	生産技術職体験コース
応募資格	化学/生化学/薬学専攻の 大学1年生以上の方	機械/電気・電子/化学工学専攻の 大学1年生以上の方
募集人数	10名	5名
実習場所	本社研究所(京都)/桂研究所(京都)	本社(京都)/名古屋工場(愛知)
実習日程 (例)	9/6(月) 研究所 ●会社/製品説明 ●当社の研究開発について	8/30(月) 本社 ●会社/製品説明 ●生産技術部、エンジニアリング部について
	9/7(火) 研究所 ●研究部紹介 ●課題説明 ●研究員のサポートのもと、 課題解決のための実習	8/31(火) 本社 ●プロセス設計、設備設計に関する ワークショップ
	9/8(水) 研究所	9/1(水) 本社 ●中間報告会
	9/9(木) 研究所	9/2(木) 工場 (移動) ●プラント見学 ●模擬プラント実習 ●安全教育実習 ●研修まとめ
	9/10(金) 研究所 ●成果発表会	9/3(金) 工場

エントリー方法	 インターンシップへのエントリーはこちらから <a href="https://sanyo-chemical-recruit.snar.jp/entry.aspx?entryid=687f6a68-731c-4a47-a742-285891030289">https://sanyo-chemical-recruit.snar.jp/entry.aspx?entryid=687f6a68-731c-4a47-a742-285891030289</a>
報酬等	報酬: なし 宿泊施設: あり(当社負担) 交通費: 往復支給(新幹線、特急、飛行機、高速バス等の利用区間のみ)
保険の加入	実習生に決定した場合、あらかじめご自身で大学・生協等で取り扱う 傷害保険及び賠償責任保険に加入してください。 実習初日に、加入を証明する書面の写しを提出していただきます。
問合せ先	三洋化成工業株式会社 人財開発部 インターンシップ担当 〒605-0995 京都府京都市東山区一橋野本町11番地の1 TEL: 075-541-4322 Mail: recruit@sanyo-chemical.group