

研究開発職・生産技術職サマインターンシップ2020 概要


応募締切 7.17 (金) FRI 研究開発職 8.31 (月) MON 実習期間 7月10日(金) WEB説明会:6月中旬 ▶ 応募書類締切:7月17日(金) 必着
 生産技術職 8.31 (月) MON 実習期間 7月17日(金) 必着

SCHEDULE

受け入れ決定までの流れ

WEBエントリー期間:6月1日(月)7月10日(金) ▶ WEB説明会:6月中旬 ▶ 応募書類締切:7月17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	15名	15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)	8/31(月) 研究所	8/31(月) 本社
	9/1(火) 研究所	9/1(火) 本社
	9/2(水) 研究所	9/2(水) 本社
	9/3(木) 研究所	9/3(木) 工場
	9/4(金) 研究所	9/4(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 https://job.axol.jp/cr/f/sanyo-chemical_221/entry_3008900316/
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 人材開発部 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



研究開発職体験コース

化学系5日間 実習期間：8月31日～9月4日

当社の研究所において、実際に働く研究者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31日～9月4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(月)～7月10日(金)

WEB説明会：6月中旬

応募書類類切：7月17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://job.axol.jp/cr/f/sanyo-chemical_22/entry_3008300316/



社員紹介ムービーは
こちらから

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

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。

“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!