



ENEOS



## ENEOS マテリアル 化学工学専攻学生向けインターンシップ 2024

(株)ENEOS マテリアルでは、化学工学専攻の学生を対象に、5日間のインターンシップを実施いたします。化学工学の基礎知識を活用し、化学工学が実際の製造現場でどのように使われているかを学んでいただきます。現場社員からの個人型フィードバックや実習を通して、具体的な業務だけではなく、社員のリアルな声や会社の雰囲気も体感していただけるプログラムとなっています。皆様のご応募をお待ちしております！

### 【インターンシップ概要】

実施時期： ①7月29日(月)～8月2日(金) ②8月19日(月)～8月23日(金)

③8月26日(月)～8月30日(金) (3日程)

実施内容： 『S-SBRプラント溶媒精製プロセスの最適条件の検討』

『熱交換器導入による排熱の有効利用について』

実施場所： 株式会社 ENEOS マテリアル 四日市工場 (三重県四日市市川尻町 100)

募集人数： 各日程2名程度 計6名程度(予定)

対象： 2026年3月に4年制大学・大学院卒業見込みで化学工学を専攻している方

ES提出： **6月23日(日) 23:59**まで

選考方法： 応募者多数の場合は、選考の上、参加者を決定させていただきます。

待遇： ●通勤形態 会社通勤バス(無料)

●宿泊施設 弊社独身寮

●宿泊費 会社負担

●交通費 自宅から四日市工場までの往復交通費は会社負担(実費精算)

●食事代 食事補助として2,000円/日×5日間を支給

●荷物運送費 会社負担(実費精算)

●損害賠償保険および災害傷害保険

学研災付帯賠償責任保険(Bコース)保険料210円にご加入いただきます(自己負担)

### 【インターンシップ日程】

日程	曜日	実習内容
1 日目	月	PM ENEOS マテリアル 四日市工場集合 オリエンテーション、工場見学、配属、独身寮入寮
2~4 日目	火~木	8:30 配属先にて実習開始 17:15 実習終了
5 日目	金	8:30 配属先にて実習開始 PM 報告会、インターンシップ終了後、解散

### 【昨年参加者の声（アンケート抜粋）】

- 今回のインターンシップは非常に有意義で充実したものだだった。実際の業務に参加し、大学で学んだ知識やスキルを実際の現場で活かすことができ、自分自身の成長を実感するとともに現場での技術や安全性、経済性などスケールの大きさを直接感じることができた。
- 実際に化学工学の知識が使われているのを体感でき、さらに現場の社員のお話も聞いて刺激になった。
- 自分のキャリアについて考える機会も得ることができた。実際の現場で働きながら、自分の将来の姿がより具体的となり、職業選択において、大きなヒントを得ることができたと感じている。

### 【応募方法】



<https://mypage.3030.i-webs.jp/ENEOS-M2026/applicant/login/baitai-entry/entrycd/Recruiter>

上記 QR コード・URL よりマイページにログイン後、ES をご提出ください。

応募者多数の場合は、7月上旬に書類選考（状況に応じて面接）を予定しております。

ES 提出期限：**6月23日（日）23:59 まで**

問い合わせ先 株式会社 ENEOS マテリアル 人事部 採用担当  
メール：eneos-m\_saiyou@eneos-materials.com