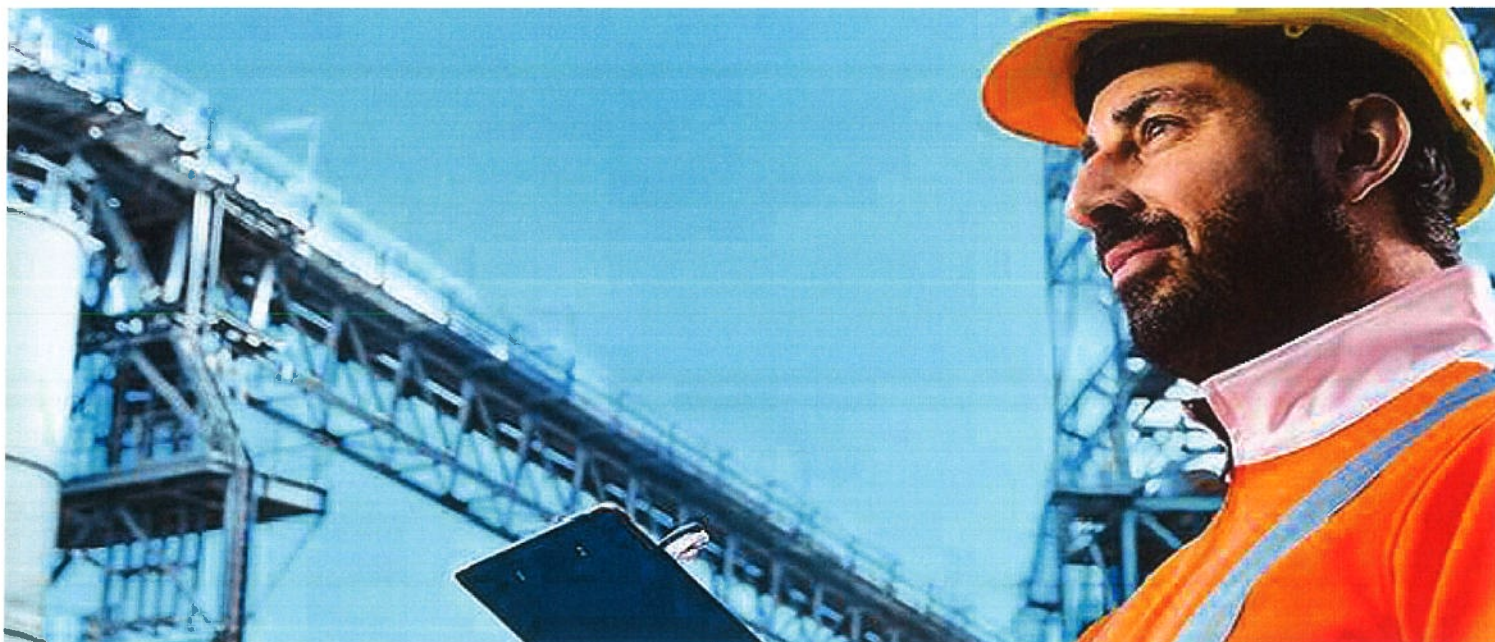


素材には、社会を変える力がある。

TORAY

Innovation by Chemistry



東レ株式会社化学系WEBインターンシップ^o

高機能繊維、炭素繊維、水処理膜・・・東レは数々の革新的な素材を世に送り、地球規模の課題を解決してきました。「化学の力で、東レにしか生み出せない『新しい価値』を作る」。そんな情熱をもって、東レの研究・開発者は、長きにわたり未知の素材開発に挑戦し続けています。本インターンシップでは、そんな東レの研究・開発者がどのような想いで業務に向き合っているのかを、座談会を通して体感いただきます。奮ってご応募ください！

<インターンシップ説明会（任意参加）>

1. 開催日時 **11/2（木）、6（月）13:00～16:00（予定）**
2. 場所 **オンライン開催**
3. 対象 **化学系専攻に所属している学生**
4. 内容 **研究者・技術者による業務内容の説明、インターンシップのプログラム説明**

<インターンシップ>

1. 開催日時 **12/11（月）9:00～17:00（予定）**
※途中入室・途中退室可
2. 場所 **オンライン開催**
3. 対象 **化学系専攻に所属している学生**
4. 参加を希望される方は、以下に記載のURLもしくはQRコードからマイページにご登録いただき、**11/14（火）13:00迄**にエントリーして下さい。

※インターンシップ受け入れ可能人数に限りがあるため、やむを得ず選考を実施したうえでインターンシップを開催いたしますこと、ご了承ください。
(インターンシップ選考の結果は、以降の選考の可否とは一切関係ございません。)

<QRコード>



<応募URL> https://mypage.plus.i-web.jp.com/toray_newgrads2025/

素材には、社会を変える力がある。

TORAY
Innovation by Chemistry



東レ株式会社**化工系**WEBインターンシップ^o

いかに優れた素材が開発されても、これを工業化するプロセスを設計できなければその価値は生じず、企業間の競争を決定づける鍵を握るのはプロセスエンジニアであると言っても過言ではありません。

よって、東レにおける素材開発では、いかに安全で、環境に配慮し、かつ高効率なプロセスを設計できるかが非常に重要であり、化学工学系出身の社員が数多く活躍しています。

そんな東レにおける、プロセス設計の仕事内容・重要性を知っていただくインターンシップを以下のとおり開催します。奮ってご参加ください！

1. 開催日時 **12/14 (木) 13:00~16:00 (予定)**
2. 場所 **オンライン開催**
3. 対象 **化学工学系専攻に所属している学生**
4. 内容 **化学工学系プロセスエンジニアによる業務紹介・質疑応答**
5. 参加を希望される方は、以下に記載のURLもしくはQRコードからマイページにご登録いただき、**12/11(月)13:00迄**にご予約下さい。
※先着順となりますので、お早めにご予約ください。

<QRコード>



<応募URL> https://mypage.plus.i-web.jpn.com/toray_newgrads2025/

素材には、社会を変える力がある。

TORAY
Innovation by Chemistry



東レ株式会社機電系WEBインターンシップ^o

東レの先端素材は、革新的装置・設備が無くては創出できません。研究・開発者が生み出した素材の種を、「いかに低コストで」「安定的に」「効率よく」製造するか。機電系の知見を活かし、関係者を巻き込みながら具現化していくことが、機電系エンジニアに求められる重要な役割です。本インターンシップでは、そんな東レの機電系エンジニアがどのような想いで業務に向き合っているのかをご紹介します。奮ってご参加ください！

1. 開催日時 **電気系：11/13(月) 9:30~12:00**
機械系：11/13(月) 13:00~15:30

2. 場所 **オンライン開催**

3. 対象 **機械系・電気系の専攻に所属している学生**

4. 内容 **機械系・電気系エンジニアによる業務紹介・質疑応答**

5. 参加を希望される方は、以下に記載のURLもしくはQRコードからマイページにご登録いただき、**11/8(水)13:00迄**にご予約下さい。
※先着順となりますので、お早めにご予約ください。

<QRコード>



<応募URL> https://mypage.plus.i-web.jp.com/toray_newgrads2025/