



DOW

®



DOW JAPAN GROUP
2025年卒向け
会社概要・応募要項



ダウ・ケミカル日本株式会社

設立	平成28年（2016年）9月20日
資本金	4億円（2019年2月現在）
株主	ローム・アンド・ハース・カンパニー（100%）
代表取締役社長	パトリック・マクラウド
従業員数	約170名
本社	〒140-8617 東京都品川区東品川 2丁目2番24号 天王洲セントラルタワー TEL.0120-103742（フリーダイヤル）
開発センター	横浜
事業内容	各種化学製品の製造・輸入販売、および 技術サービス提供ならびに関連研究開発
主要取扱製品	包装、インフラ、コンシューマー分野向け製品など

ダウ・東レ株式会社

設立	平成30年（2018年）6月22日
株主	ダウ・シリコン・ホールディング・ジャパン合同会社 65 % 東レ株式会社 35 %
代表	代表取締役会長・CEO パトリック・マクラウド 代表取締役社長・COO 加藤 多夏詩
従業員数	約700人
本社	〒140-8617 東京都品川区東品川2丁目2番24号 天王洲セントラルタワー TEL.03-5460-4380（代）
開発センター	千葉
工場	千葉、福井、小松
支店	名古屋
事業内容	シリコンを中心とした高機能素材の研究開発、製造、 販売。エレクトロニクス、輸送機器、建築・土木、パーソナル ケア、工業といった幅広い産業に製品・技術サービス を提供

応募資格・応募方法等



❖ 応募資格

2025年3月までに国内外の大学、大学院を卒業予定の方

❖ 応募方法

弊社ホームページ 採用情報の応募リンクまたは別途案内されたURLよりお願い致します。

HP:<https://jp.dow.com/ja-jp/careers/campus-hire.html>

❖ 応募締め切り： 職種により異なります。HPをご確認ください。

❖ 選考フロー（現時点での予定であり、変更となる可能性があります。）

① 応募書類：日本語の履歴書、英語の履歴書、成績証明書（※1）、研究概要のレジюме（※2）

※1：修士、博士の場合には、学部時代の成績証明書もご提出ください。（言語は日本語または英語）

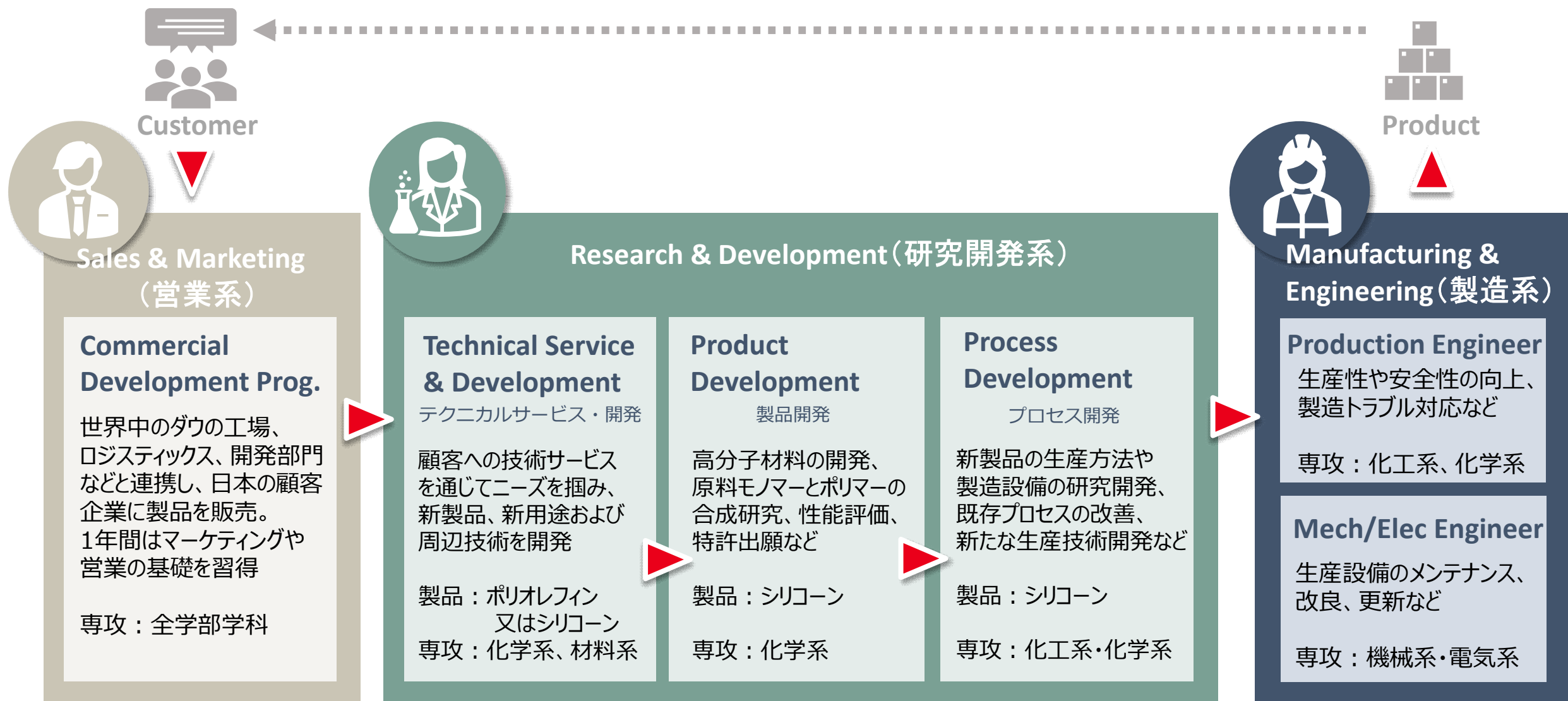
※2：製造系職種、研究開発系職種に応募の場合のみ。営業系職種では提出不要です。

② 面接： 職種により異なりますが、面接回数は3回～5回です。

製造系職種、研究開発系職種の場合には技術プレゼンが含まれます。

2025年募集予定職種

※募集職種は変更の可能性があります。



待遇・福利厚生



初任給 (2023年実績)	<ul style="list-style-type: none">・学部卒 基本給年額 456万円 (月額38万円)・修士卒 基本給年額 480万円 (月額40万円)・博士卒 基本給年額 516万円 (月給43万円)・業績賞与 年一回(3月)
勤務時間	フレックスタイム制度、在宅勤務制度等フレキシブルな勤務体系
休日	完全週休2日制 (土・日)、祝日、年末年始
休暇/休業制度	年次有給休暇、短期有給傷病休暇 (年10日)、産前産後休業、育児・介護休業、長期傷病休業制度、慶弔等特別有給休暇、Paternity Leave等
福利厚生	慶弔見舞金 (結婚/出産/産休・育児休業からの復帰金、私傷病/災害見舞金等)、弔慰金・障害見舞金、長期損害補償保険、任意医療・長期損害補償保険、財形貯蓄、福利厚生サービスプログラム、従業員持ち株制度
社会保険・労働保険	完備
退職金制度	確定拠出年金、キャッシュバランス制度、マッチング拠出制度
社内サークル活動	ゴルフ、フィットネス、テニス、フットサル、また各種ダイバーシティネットワーク
自己啓発、トレーニング	所属部門研修、ダウeラーニングシステムにより英語、技術、キャリアスキルなど数千種類のプログラムを提供。その他年間を通じた各種トレーニングプログラム

その他参考情報



QRコードをクリックまたは読み取ると、サイトにジャンプします。

DOW
JAPAN



About Dow
Japan



CSR



Hiring/
Career



Female
Talent



News
Release

DOW
GLOBAL



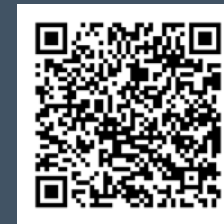
About Dow
Global



Sustain-
ability



Hiring/
Career



Awards



YouTube
Channel

Can science help
you build an
exciting career?



DOW

®



問い合わせ先：
ダウ・ケミカル日本株式会社
人事部 採用窓口 ftkhire@dow.com