

2026年度 東レ株式会社 (博士後期課程) 新卒採用求人票

会社概要	会社名	東レ株式会社			
	本社所在地	〒103-8666 東京都中央区日本橋室町2丁目1番1号 日本橋三井タワー	新卒採用HP	https://www.toray.co.jp/saiyou/fresh/index.html	
	代表者	代表取締役社長 大矢 光雄	新卒採用担当部署	人材開発・企画部	
	事業概要	化学繊維、機能化成品、炭素繊維複合材料、水処理膜、医薬品・医療機器等の製造・販売	創立	1926年	
			資本金	1,479億円 (2024年3月末時点)	
			売上収益	2兆4,646億円 (2024年3月末時点)	
従業員			48,140人 (2024年3月末時点)		
事業所	東京・大阪 各本社、滋賀、瀬田、愛媛、名古屋、東海、愛知、岡崎、三島、千葉、土浦、岐阜、石川、鎌倉、那須 各事業場 および国内外関係会社(東レインターナショナル(株)、(株)東レリサーチセンター、(株)東レシステムセンター、東レ・デュボン(株)、東レ・オペロンテックス(株) など)				
採用条件	初任給(2024年度)	博士修了: 321,460円	賞与・昇給	賞与: 年2回(6月・12月) / 昇給: 年1回(4月)	
	募集職種	【技術系】研究開発職、分析・評価職			
	初期配属地	繊維研究所(三島、滋賀)、フィルム研究所(滋賀、三島)、化成品研究所(名古屋)、複合材料研究所(愛媛、名古屋)、電子情報材料研究所(滋賀)、地球環境研究所(滋賀)、医薬研究所(鎌倉)、先端融合研究所(鎌倉)、先端材料研究所(滋賀)、東レリサーチセンター※(滋賀、名古屋、鎌倉)など。将来的には国内外関係会社も含めた異動の可能性があります。※該社に出向という形で、分析評価の専門職となります。給与等の処遇は東レと同様です。			
	休日・休暇	(1)休日: 完全週休2日制。その他年末年始・祝祭日など16日間 (2)休暇: 年次有給休暇(初年度16日、最高20日) 慶弔休暇など	勤務時間	実働7.5時間/日 ※フレックスタイム制あり	
	福利厚生	(1)施設: 独身寮・社宅、体育施設、契約保養所など (2)制度: 健康・厚生・雇用・労災保険加入、確定拠出型企業年金、財形貯蓄制度、住宅融資制度、従業員持株会、グループ生命保険、東レ福祉会、カフェテリアプランなど			
	教育制度	海外一般留学(MBA)、海外若手研修、東レグローバル英語スクール、ビジネス英語強化研修、東レ経営スクールなど			
前年度技術系採用実績 ※今度採用数は未定	125名(うち博士12名)				
応募方法	応募資格	(1)博士課程修了の上、原則2026年4月に入社可能な方 (2)いずれの地域および海外各地に、赴任および転勤可能な方 (3)主に以下を専攻されてきた方 化学・材料科学(高分子化学、有機合成、物理化学等)、化学工学、物理、機械、薬学、生物学、農芸化学、獣医学 等			
	応募方法	弊社新卒採用ホームページよりエントリーをお願い致します。 ※右記QRコードからもアクセス可能です。 ご登録いただいたメールアドレスに選考についてご案内します。	 <p>※2024年9月2日よりエントリーシートの受付を開始しております。</p>		
	連絡先	東レ株式会社 人材開発・企画部 TEL : 03-3245-5333 (平日 9:00-12:00、13:00-17:00) MAIL : jinji-saiyou.toray.mb@mail.toray			
	募集期間	2024年9月2日(月)～2024年10月30日(水)13:00迄			
	選考フロー(予定)	<p>①書類選考を実施します。全研究所・東レリサーチセンターで専門性のマッチングを検討し、合格の場合、合格した研究所での選考にご案内致します。※複数研究所での選考にご案内する場合もございます。 ②書類選考合格後は適性検査と複数回の面接を予定しています。合格者の方にご案内します。</p> <p style="text-align: center;">研究所毎に書類選考・面接選考(1～2回)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ccc;">エントリーシート提出</div> <div style="font-size: 2em;">▶</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ccc;">各研究所(9研究所) 東レリサーチセンター</div> <div style="font-size: 2em;">▶</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; background-color: #ccc;">最終選考</div> </div>			
備考	<p>◆博士学生限定の座談会を開催予定です。詳細確定次第、「MY PAGE」にてご案内いたしますので、本選考への応募を検討する上でのご参考としてください。 ◆2025年3月以降の採用活動について 2025年3月以降に学士・修士・博士対象の採用活動を推薦・自由応募で実施します。博士課程の方もエントリー可能です。詳細については後日改めてお送りする求人票、及び2025年3月1日に公開予定の弊社採用ホームページを参照ください。</p>				

TORAY
Innovation by Chemistry

東レ株式会社 2026年度博士課程修了生募集要領

I. 募集要領

1. 応募資格

- (1) 博士課程修了の上、原則2026年4月に入社可能な方
- (2) いずれの地域および海外各地に、赴任および転勤可能な者
- (3) 理系で主に以下を専攻されてきた方
化学・材料科学（高分子化学、有機合成、物理化学等）、化学工学、物理、機械、薬学、生物学、農芸化学、獣医学 等

2. 募集区分（人材育成コース）

Gコース（Global Level Assignment Course）

将来の東レグループ経営幹部層もしくは高度専門職を目指して多様なキャリアを積み、自律的な企画創造業務に従事し、グローバルな視点・思考により事業展開を推進する人材育成コース

3. 募集職種

研究開発職

4. 応募形式

自由応募のみ

5. 応募方法

- (1) 募集期間：2024年9月2日（月）～10月30日（水）

- (2) 応募手順

「MY PAGE」より、エントリーシートを締切までにご提出ください。

【締切】2024年10月30日（水）13:00

※募集期間やエントリーシート提出締切など、詳細については順次「MY PAGE」にてご案内いたします。

※博士向けのイベントを開催予定です。「MY PAGE」よりお申込いただき、本選考への応募を検討する上でのご参考としてください。

- (3) 選考方法

①書類選考を実施します。全研究所・東レリサーチセンターで専門性のマッチングを検討し、合格の場合、適性検査と合格した研究所での面接選考にご案内致します。

②書類選考合格後は複数回の面接を予定しています。詳細は合格者の方にご案内します。

- (4) 2025年3月以降の活動について

2025年3月以降に、学士・修士・博士対象の採用活動を実施しますので、こちらにエントリーをいただくことも可能です。詳細については2025年1月以降にお送りする求人票、及び2025年3月1日に公開予定の弊社採用ホームページを参照ください。

6. Gコース技術系採用実績

2021年度	2022年度	2023年度	2024年度	2025年度
93 (7)	69 (6)	94 (7)	140 (13)	125 (12)

※()内は博士修了生数

II. 入社後の待遇

1. 待遇

- (1) 初任給 321,460円(博士了、2024年4月実績)
- (2) 昇給 年1回(4月)
- (3) 期末給与 年2回(6月・12月)

2. 勤務時間・休日

- (1) 勤務時間 実働7.5時間/日
- (2) 休日 完全週休2日制、祝祭日、年末年始
- (3) 休暇 年次有給休暇(初年度16日)、慶弔休暇その他

3. 初期配属地

繊維研究所(三島、滋賀)	フィルム研究所(滋賀、三島)
化成品研究所(名古屋)	複合材料研究所(愛媛、名古屋)
電子情報材料研究所(滋賀)	地球環境研究所(滋賀)
医薬研究所(鎌倉)	先端融合研究所(鎌倉)
先端材料研究所(滋賀)	東レリサーチセンター※(滋賀、名古屋、鎌倉)など

将来的には国内外関係会社も含めた異動の可能性があります。

※該社に出向という形で、分析評価の専門職となります。給与等の処遇は東レと同様です。

4. 福利厚生

- (1) 施設 独身寮・社宅制度、診療所あり
- (2) 制度 健康・厚生・雇用・労災保険加入、確定拠出型企業年金、財形貯蓄制度、住宅融資制度、従業員持株会、グループ生命保険、東レ福祉会等

III. 人材育成コースについて(補足)

当社では、中長期的な育成の道筋として以下の2区分を設けており、コース毎の採用を実施しています。本募集はI「2. 募集区分」に記載のとおり、Gコース入社者の募集です。

Sコースについては、原則として工場・事業場毎に募集を行います。

Gコース(Global Level Assignment Course)	Sコース(Specified Assignment Course)
将来の東レグループ経営幹部層もしくは高度専門職を目指して多様なキャリアを積み、自律的な企画創造業務に従事し、グローバルな視点・思考により事業展開を推進する人材を育成するコース。	将来の職場における管理・監督層もしくは特定業務分野のエキスパートを目指し、特定の業務分野・勤務地など、一定範囲でキャリアを形成することで得た豊富な知見・技能に基づき、現場力の維持・強化、高度化を担う人材を育成するコース。

IV. 会社説明資料について(参考)

下記QRコードより東レ会社案内および東レR&Dレポートをご確認いただけます。ご応募を検討する際のご参考としてください。

会社案内QR :



R&DレポートQR :

