

2025年度 技術系職種募集要領

東レ株式会社

I. 募集要領

1. 応募資格

- (1) 原則として、2025年3月までに教育機関を卒業予定または修了予定の者
- (2) 国内外各拠点に、赴任および転勤可能な者

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

- (1) 研究開発職、技術開発・商品開発職、生産技術職

【業務内容】

- 合成繊維をはじめとした当社製品に関わる、
- ・基礎研究および工業化のための応用研究
 - ・工業化にむけた要素技術や生産プロセスの開発および商品設計
 - ・生産分野リーダー（生産管理、品質管理、工程改善等）

【対象となる主な専攻】

- ・化学・材料科学（高分子化学、有機合成、物理化学等）、化工・プロセス、物理等

- (2) エンジニアリング職

【業務内容】

- ・国内外プラントに関わる設備の導入・改善に向けた企画、設計、管理、保全
- ・製造設備の研究・技術開発

【対象となる主な専攻】

- ・機械、電気・計測、制御、物理 等

- (3) 分析評価職

【業務内容】

- ・分析、物性評価、分析手法の開発

【対象となる主な専攻】

- ・化学・材料科学（高分子化学、物理化学等）、物理 等

- (4) 情報システム開発職

【業務内容】

- ・各種情報システム（経営計画、生産、営業、人事、経理、研究技術等）のシステム企画、設計、開発、運用業務

【対象となる主な専攻】

- ・情報、数理、経営工学、管理工学、機械、電気・計測 等

4. 採用活動スケジュールと推薦応募の流れ

- (1) 2024年3月以降、採用広報活動（各地の学内説明会への参加など）を実施します。応募を検討いただく学生の皆さまは、是非ご参加ください。【参加は任意です】

弊社採用ホームページ（URL：<http://www.toray.co.jp/saiyou>）の新卒採用ページより、マイページエントリーをいただくと、登録いただいたご連絡先にスケジュール等をお知らせいたします。後のフローでも、マイページエントリー作業は必須になりますので、お早めにご登録いただくことを推奨します。

- (2) 推薦対象者に決まった時点で、当該学生の方より推薦確定連絡をお願いします。以降の選考に関するお知らせをしていきますので、早めのご対応をお願いします。

採用ホームページにて、自由応募（エントリーシートの提出）も実施しますが、一度自由応募をいただいた後で、推薦応募に切り替えをいただくことも可能です。推薦確定連絡をいただいた時点で、推薦応募の扱いとし、その後の面接選考へ確実にご案内をいたします。※自由応募の場合、書類（エントリーシート）選考、SPI検査を実施の上、面接選考にご案内する方を選抜します。

<推薦確定連絡方法>

以下URLもしくはQRコードよりマイページ登録をお願いします。既にマイページ登録済みの方は、URLもしくはQRコード経由でログインをお願いします。登録/ログインが確認できた方に順次、推薦応募に関する今後のスケジュールをご案内します。

https://mypage.plus.i-web.jpn.com/toray_newgrads2025/applicant/login/baitai-entry/entrycd/schoolrecommendation



- (3) 2024年6月1日より面接選考を実施します。

選考日程調整のため、推薦確定連絡の期限は以下の3日程とします。

- ・第1回期限：2024年3月 8日（金）まで
- ・第2回期限：2024年4月 8日（月）まで
- ・第3回期限：2024年5月10日（金）まで

※学内調整のスケジュール上、間に合わない場合はこの限りではありませんので、個別にご相談ください。

- (4) 面接選考までに準備いただく書類は以下を予定しています。詳細については、推薦確定連絡をいただいた際にお知らせいたします。

<応募書類>

- ①指導教授もしくは学校推薦状（会社所定用紙または大学所定用紙）
- ②履歴書（会社所定用紙、手書きで作成）
- ③現在取り組んでいる研究の概要（A4サイズ1枚、様式自由）
- ④成績証明書（学部および修士課程）
- ⑤卒業・修了（見込）証明書（学部および修士課程）
- ⑥健康診断書（大学発行）

5. 2024年度採用（内定数）実績 ※2025年度の採用数については未定です。

化学・材料科学系	: 76名	化工・プロセス系	: 22名
生命科学系	: 9名	機械、電気・計測系	: 23名
情報システム系	: 11名		

II. 入社後の待遇

1. 待 遇

(1) 初任給（2023年度実績）

学部卒 240,500円 / 修士了 259,090円 / 博士了 304,920円

(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、その他年末年始・祝祭日など17日間

(3) 休暇 年次有給休暇（初年度16日、最高20日）、慶弔休暇、その他

3. 勤務地

東京・大阪・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
那須・鎌倉等 国内各事業場・工場、
ならびに国内主要関係会社および海外各地

4. 福利厚生

(1) 施設 单身寮・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

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、原則事業場・工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. 採用関係連絡先

東レ株式会社 人材開発・企画部 人材採用グループ

技術系採用担当：大西（おおにし）、江野澤（えのさわ）

TEL：03-3245-5333 / E-MAIL：iinji-saiyou.toray.mb@mail.toray

以 上

応募書類の作成要領

1. 履歴書

(1) 黒インク、楷書、算用数字を使用し、手書きでご記入下さい。

(2) 専攻区分

- ・下表を参考に、該当するもの一つに○をして下さい。
- ・必ずしも現在の専攻名や講座名に依らず、ご自身の学ばれてきた内容や、バックグラウンドとして最も近い内容を選択して下さい。

専攻区分		具体的事例
化学・材料科学	有機合成	有機合成・反応、有機金属触媒、不斉合成、触媒設計・反応、有機材料 等
	高分子化学	高分子合成、重合、高分子反応、高分子物性、機能性高分子、高分子繊維材料 等
	物理化学	分子構造、結晶構造、分子分光、表面・界面、電気化学 等
	無機化学	金属錯体、無機固体化学、無機材料 等
	その他化学	分析化学、環境科学、環境工学（分析化学・水質・土木系） 等
化工・プロセス		化工物性、移動操作、単位操作、反応工学、分離工学、プロセスシステム、生物化学工学、安全工学、環境工学（化工・プロセス系） 等
生命科学	生物科学	遺伝子工学、蛋白工学、細胞生物学、分子生物学、微生物学、微生物発酵、バイオマテリアル 等
	薬学・医学	薬理学、医薬合成、製剤学、毒性学、生体医工学、獣医学、保健学 等
物理		応用物性、結晶工学、薄膜、応用光学、電子物性 等
機械		機械材料、材料力学、生産工学、設計工学、流体工学、熱工学、知能機械システム、航空宇宙、海洋船舶 等
電気・計測		電気工学、電子工学、計測工学、制御工学 等
情報システム		情報学、通信・ネットワーク、経営工学、数理工学、社会工学 等

2. 現在取り組んでいる研究の概要

(1) A4縦で1枚、手書きでなくても結構です。

(2) 以下の点について、記載いただくようお願いします。

- ・氏名
- ・所属（学部・学科 / 研究科・専攻）
- ・指導教官名
- ・講座名
- ・研究テーマ名
- ・研究概要説明
- ・投稿論文・学会発表の実績・予定があれば併せてご記入下さい。
- ・その他、苦勞した点、工夫した点、成果等、特に主張したい点をご記入下さい。

(3) 様式は自由としますが、裏面のフォーマット例（このまま使用いただいても構いません）もご参考ください。

履 歴 書 (技術系・Gコース)

西暦 年 月 日現在

記入例

ふりがな		性別	
氏名		※	
生年月日	(西暦) 年 月 日生 (満 歳)		
ふりがな		電話番号	()
現住所	〒		
ふりがな		電話番号	()
休暇中の連絡先	〒		
E-mail	@	携帯電話	()
西暦	月	学 歴 ・ 職 歴	
学 歴			
20××	4	××中学校 入学	
20××	3	××中学校 卒業	
		▲▲高等学校 入学	
		▲▲高等学校 卒業	
		◆◆大学◆◆学部◆◆学科 入学	
		〇〇年〇月~〇〇年〇月 ◇◇国◇◇大学 交換留学	
		◆◆大学◆◆学部◆◆学科 卒業	
		■■大学大学院■■研究科■■専攻 修士課程 入学	
		■■大学大学院■■研究科■■専攻 修士課程 修了	
		■■大学大学院■■研究科■■専攻 博士課程 入学	
		■■大学大学院■■研究科■■専攻 博士課程 修了見込み	
職 歴			
なし (アルバイト・インターンシップは記入しない。)			
以 上			

資 格 ・ 語 学 ・ 海 外 居 住 経 験

〇〇年~〇〇年 ◇◇国、××年~××年 ▲▲国

【TOEIC】 点 【TOEFL】 点 【その他語学】 ()

<海外居住経験の記載について>
「期間が6ヶ月以上」の日本以外の国での居住経験のみ記載すること。

(注) 黒インク、楷書、算用数字を使用し、原則手書きで記入下さい
※「性別」欄：記載は任意です。未記載とすることも可能です。

自覚する性格			
クラブ活動 スポーツ・ 文化活動等		趣味 特技	
志望の動機			

<専攻区分> (該当するもの一つに○をする)

- [] 有機合成 [] 高分子化学 [] 物理化学 [] 無機化学
 [] その他化学 () [] 化工・プロセス
 [] 生物科学 [] 薬学・医学
 [] 物理 [] 機械 [] 電気・計測 [] 情報システム

<得意な専門科目> (または現在の研究と関連の深い専門科目)

(1)	(2)	(3)
-----	-----	-----

<希望職種> (該当に○をする。複数選択可)

- [] 研究開発 [] 技術開発・商品開発 [] 生産技術
 [] 分析評価 [] エンジニアリング [] 臨床開発、学術
 [] 情報システム開発

<研究室連絡先> (研究室を主宰する教官の氏名をフルネームで記入)

	ふりがな	役 職 名 ※1	連 絡 先
	教 官 名		
(1)		教授 () 指導教官 准教授 () 就職担当	電話 : e-mail :
(2)		教授 () 指導教官 准教授 () 就職担当	電話 : e-mail :
※2			
本人	研究室電話番号 : ()		

※1 上記以外の役職の場合は、()欄に記載下さい。指導教官、就職担当のいずれかに○を付けて下さい。
 ※2 (2)は(1)の方がご不在時の連絡先をご記入下さい。

(西暦)

年 月 日

推薦書

東レ株式会社
人材開発・企画部長 殿

大学 学部

[推薦者] 教授 _____ 印
住所 _____
電話 _____
FAX _____

下記の者は貴社社員として将来有為な人材と認めますのでここに推薦いたします。

記

氏 名 _____

大学(院)学科 _____
専攻分野 _____

学業に関する所見
・能力面での特色

・特に指導されている点

人物に関する所見 (性格、行動特性、思考等)

将来会社活動において適性と思われる分野、方向についてのご意見

<現在の研究概要>

氏名		所属	
指導教官		講座名	

<テーマ>

<概要>

<投稿論文・学会発表の実績・予定>