

2019年10月

東レ株式会社 奨学生募集要項

<趣 旨> 東レ奨学金制度は、将来新しい分野を開拓し、科学技術水準の向上に貢献し得る人材の育成を主眼としております。

<応募資格> ①修士・博士課程在学中の者 ②学業成績優秀で活気に富み、創造力ある者

<貸与額> 80,000円/月、合計960,000円/年

<貸与期間> 2020年4月～2021年3月 の12ヶ月間

<返 還> ①貸与終了後、5年以内に全額返還するものとします。(無利息)
②当社入社後、勤続3ヶ月(休職期間を除く)経過した場合、返還を免除します。

<応募手続>

(1) 下記URLから奨学生マイページへアクセスし、新規登録してください。



URL: https://mypage.plus.i-web.jpn.com/toray_scholarship2020/

(2) 卒業後のキャリアを考える上での参考にして頂くため、弊社の仕事をご紹介するイベントを1月に開催いたします。ご都合が合うようでしたら、ご参加ください。

※任意参加のため、奨学生選考の可否とは一切関係ありません。

①奨学生応募検討者対象 仕事紹介説明会 (別紙①参照)

※専攻区分が「化工・プロセス」、「機械」、「電気・計測」以外の方対象

②化工系対象 インターンシップ (別紙②参照) ※専攻区分が「化工・プロセス」の方対象

③機電系対象 インターンシップ (別紙③参照) ※専攻区分が「機械」、「電気・計測」の方対象

(3) 奨学生マイページから、応募申込みをしてください。

※応募申込み時に、応募書類の提出予定日を申告して頂きます。

※応募申込み後、SPI検査の受検案内をお送りしますので、受検してください。

(4) 下記応募書類を、次ページ記載の募集期間中に人事採用課に郵送にて提出してください。

※応募書類の郵送、弊社到着をもって応募完了となります。選考日程や内容については、応募書類受理後にご連絡いたします。

◆応募書類

主任教授または指導教授を通じ、下記提出書類を送付下さい。

- ①主任（指導）教授推薦状（当社所定用紙）
- ②履歴書（当社所定用紙）
- ③現在取り組んでいる研究の概要（A4縦で1枚、様式自由）
- ④成績証明書（学部および修士課程途中）
- ⑤健康診断書（大学発行）

<選考内容> 書類審査、適性検査、面接審査

<対象者および募集期間>

対象者	募集期間（応募書類必着）	選考日
2021年3月 修士・博士修了予定者	2019年10月1日(火)～2020年1月31日(金)	2020年 2月中下旬

*予定数に達するまで募集を行います。

<連絡先>（書類郵送先・問い合わせ先）

〒103-8666 東京都中央区日本橋室町2-1-1

東レ株式会社 人事部人事採用課 課長：中島 究

担当：湯川 寛人

江野澤 真知子

TEL：03-3245-5333

E-mail：jinji-saiyou.toray.mb@mail.toray

以上

応募書類の作成要領

1. 履歴書の作成について

- (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) 学歴については、大学・大学院、学部・研究科、学科・専攻まで記載下さい。
- (3) 専攻区分については、下表を参考に、該当するもの一つに○をして下さい。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、バイオカスラリー 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

2. 現在取り組んでいる研究の概要について

- (1) A4縦で1枚、手書きでなくとも結構です。
- (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（大学・大学院／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、苦労した点、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、別紙のフォーマット例（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。

(西暦)

年 月 日

奨学生推薦書

東レ株式会社
人事部 長 殿

大学 学部

[推薦者] 教授 _____ 印
住 所 _____
電 話 _____
F A X _____

下記の者は学業成績優秀であり、研究活動に取り組む能力・姿勢ともに
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)

将来において適性と思われる分野、進路についてのご意見

<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>



'TORAY'
Innovation by Chemistry

素 材 は 社 会 を 変 え る 力 が あ る

東レ株式会社 奨学生 応募検討者対象 仕事紹介説明会

弊社奨学生選考への応募をご検討されている方を対象に、弊社で実際に働いている社員から仕事をご紹介し、卒業後のキャリアを考える上での参考にして頂くための説明会です。ご都合が合うようでしたら、ご参加ください。

1. 開催日時・場所

2020年1月15日（水） 於 東レ東京本社（東京都中央区）

1月16日（木） 於 東レ大阪本社（大阪府大阪市北区）

2. 対象：弊社奨学生選考への応募を検討している修士・博士課程学生

※専攻区分が「化工・プロセス」、「機械」、「電気・計測」の方は別途インターンシップを実施します。詳細は東レHPをご確認ください。

3. 内容：弊社概要説明、社員懇談会

4. 奨学生への応募、本説明会への参加を希望される方は、大学就職窓口へ ↳ 奨学金担当窓口へ お送りしている求人票をご確認頂き、奨学生マイページよりお申込みください。

東レ株式会社

■事業内容：繊維、機能化成品、炭素繊維複合材料、環境・エンジニアリング、ライフサイエンス、これら5つの事業をグローバルに展開しています。

国内唯一・最大の3大合繊メーカーであり、PETフィルム、PPS樹脂、炭素繊維複合材料、海水を淡水化する逆浸透膜等で世界シェアトップを誇る、総合素材メーカーです。



TORAY
Innovation by Chemistry

素材メーカーが社会を変える力がある

東レ株式会社 化工系インターンシップ

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。

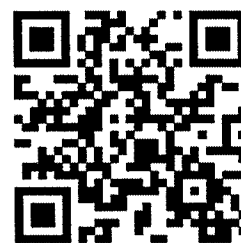
素材メーカーにおけるケミカルプロセス設計の仕事内容・重要性を知って頂く1 DAYインターンシップを開催しますので、奮ってご応募ください！

- 開催日時 2019年12月13日(金)、12月20日(金)
2020年 1月10日(金)、1月17日(金)
- 場所 東レ東海工場(愛知県東海市)および名古屋事業場(愛知県名古屋市)
- 対象 化学工学系の専攻に所属している学生

- 参加を希望される方は、以下に記載のURLもしくはQRコードのリンク先であるインターンシップマイページにご登録いただき、
2019年12月2日(月)までにエントリーください。

※定員枠の都合上、エントリーシートによる書類選考の結果、ご希望に添えない場合がありますことをご了承ください。

<QRコード>



<応募URL> <http://www.toray.co.jp/saiyou/internship/>

東レ株式会社

■事業内容:繊維、機能化成品、炭素繊維複合材料、環境・エンジニアリング、ライフサイエンス、これら5つの事業をグローバルに展開しています。

国内唯一・最大の3大合繊メーカーであり、PETフィルム、PPS樹脂、炭素繊維複合材料、海水を淡水化する逆浸透膜等で世界シェアトップを誇る、総合素材メーカーです。



TORAY
Innovation by Chemistry

素心で社会を変えたい

東レ株式会社 機電系インターンシップ

装置開発・生産現場の見学、社員との懇談を通じて、東レのエンジニアリング職の醍醐味を体験いただくインターンシップを下記のとおり開催します。是非奮ってご応募ください！

1. 開催日時（すべて東レ滋賀事業場（滋賀県大津市）で開催）

<2 Days>

(1) 2019年12月 9日(月) ~ 10日(火)

(2) 2019年12月16日(月) ~ 17日(火)

<1 Day>

(1) 2020年 1月10日(金) (2) 2020年 1月17日(金)

2. 対象 機械、電気・電子系の専攻に所属している学生

3. 参加を希望される方は、以下に記載のURLもしくはQRコードの

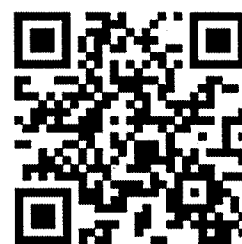
リンク先であるインターンシップマイページにご登録いただき、

2019年11月22日(金)までにエントリーください。

※定員枠の都合上、エントリーシートによる書類選考の結果、

ご希望に添えない場合がありますことをご了承ください。

<QRコード>



<応募URL> <http://www.toray.co.jp/saiyou/internship/>

東レ株式会社

■事業内容: 繊維、機能化成品、炭素繊維複合材料、環境・エンジニアリング、ライフサイエンス、これら5つの事業をグローバルに展開しています。

国内唯一・最大の3大合繊メーカーであり、PETフィルム、PPS樹脂、炭素繊維複合材料、海水を淡水化する逆浸透膜等で世界シェアトップを誇る、総合素材メーカーです。