

研究インターンシップ 学生派遣先機関 募集要項

2023 年 12 月

名古屋工業大学では、研究インターンシップを実施していただける機関等（以下、「派遣先機関」という）を以下のとおり募集します。

1. 派遣先機関について

国内外の研究機関，地方自治体，企業等で学生の専門分野に関連した研究活動を実践できる機関

※国内大学、および国内大学の研究施設を利用したものは除きます。

2. 研究インターンシップ実施時期

2024 年 10 月～12 月の 3 か月程度，2025 年 3 月～7 月のうちの 3 か月程度

※上記の期間のうち，片方または両方の期間でご設定いただけます。

※実習期間 3 カ月が難しい場合，2 カ月以上であれば設定可能です。

3. 派遣する学生

大学院工学研究科博士前期課程

4. 実習内容

派遣先機関にて設定してください。選考期間を設けておりますので，その際に面談や職場訪問を通じて実習内容の調整をしていただくと学生の目的意識が高くなります。

5. 応募方法

(1) 研究インターンシップ学生派遣先機関登録用紙について（別紙 1）を 2024 年 1 月 31 日（水）

までに，Word ファイルにて kenkyu-internship@adm.nitech.ac.jp までご送付ください。

(2) 研究インターンシップ実習内容（別紙 2）を 2024 年 2 月 16 日（金）までに Word ファイルにて

kenkyu-internship@adm.nitech.ac.jp までご送付ください。提出が遅れる場合は，ご相談ください。

※一旦，上記の日程で締め切りを設けておりますが，2025 年 3 月～7 月の実施分につきましては，

2024 年の 7 月頃から再度、派遣先機関の募集を行います。

6. 学生の選考について

(1) 本学から派遣先機関宛に，学生の「履歴書」，「研究プロフィール」と「選考結果通知（本学返送用）」を電子ファイルで送付します。書面での送付をご希望の場合は，お申し出ください。

(2) 上記の選考書類をもとに派遣先機関にて学生の選考をお願いします。必要に応じて面談等をしていただいて構いません。

(3) 選考後，選考結果通知を本学にご提出ください。本学より学生へ選考結果を通知します。

(4) 選外の学生は別の派遣先機関にて選考を進めます。併願は原則行いません。

7. 派遣先機関決定後の手続きについて

- (1) 派遣先機関と本学との間で必要に応じて「協定書」を締結します。
- (2) 学生から誓約書を派遣先機関へ提出させます。指定様式がある場合はお申し出ください。

8. 年間スケジュール（2025 年度春実施のスケジュールはご参考程度です。）

	2024 年度秋 実施	2025 年度春 実施
	派遣先機関の募集開始	2023 年 12 月～ (1 回目)2023 年 12 月～ (2 回目)2024 年 7 月～
●	派遣先機関 登録用紙の提出	～2024 年 1 月 31 日 (1 回目)～2024 年 1 月 31 日 (2 回目)～2024 年 8 月末
●	派遣先機関 実習内容の提出	～2024 年 2 月 16 日 (1 回目)～2024 年 2 月 16 日 (2 回目)～2024 年 9 月末
	学生の募集開始	2024 年 3 月～ 2024 年 10 月中旬～
	学生募集締切（一次）	～2024 年 3 月末 ～2024 年 11 月末
●	派遣先機関の選考および選考結果返送	2024 年 4 月中旬～5 月末 2024 年 12 月上旬～1 月下旬
	学生募集締切（二次）※1	～2024 年 6 月中旬
●	派遣先機関の選考および選考結果返送	2024 年 6 月中旬～7 月中旬
●	派遣先機関との事務手続き	～2024 年 8 月末 ～2025 年 2 月末
●	実習時期 ※2	2024 年 10 月～12 月 2025 年 3 月～7 月
	学内報告会（予定）	2025 年 2 月初旬 2025 年 8 月上中旬

「●」 派遣先機関にご対応いただきたい箇所です。

※1 一次募集で決定しなかった学生のみに対して二次募集を行います。

※2 実習は期間中の 3 か月程度（最短でも 2 か月以上）でお願いします。

9. その他

- (1) 学生は傷害及び賠償保険（学生教育研究災害傷害保険・付帯賠償責任保険）に加入しています。
- (2) 学生には研究インターンシップ派遣前に研修を行っております。

10. 問い合わせ先

名古屋工業大学 創造工学教育推進センター 研究インターンシップ担当

E-mail: kenkyu-internship@adm.nitech.ac.jp

〒466-8555 愛知県名古屋市中区昭和区御器所町 TEL:052-735-7974

【ご参考】研究インターンシップのパンフレット、書類様式、協定書等は、本学の創造工学教育推進センターの Web サイト内にあります。<https://creec.web.nitech.ac.jp/public/>