

# ITER 2025 Internship Campaign

*An exclusive opportunity to contribute to fusion energy research in an international environment*

## Why Join ITER?

- Contribute to a project offering a lasting, carbon-free global energy solution
- Develop real-world skills in a multicultural setting
- Collaborate with experts from around the world on a historic scientific initiative

## Internship Fields

- Science
- Engineering
- Health & Safety
- Information technology
- Administration & Management

## Opportunities

Approximately 60 internship topics spread over 2 publication periods

## Location

Saint-Paul-lez-Durance, Provence, France

## Eligibility

- Be a citizen of one of the ITER Member (China, Europe, India, Japan, South Korea, Russia, USA)
- Be enrolled in a University / School of an ITER Member as an undergraduate, graduate or PhD student

## Internship Duration

Up to 6 months, with possibility to extend for up to 1 year

## What We Are Looking For?

- Be proficient in English
- Be a team player and adaptable to an international work environment

## How to apply?

Apply via the ITER website:

<https://www.iter.org/public/jobs/internships>

For questions about the internship program,  
contact: [internships@iter.org](mailto:internships@iter.org)



FLASH!

# ITER機構 インターンシップ2025

## 南フランスで?! インターンシップ体験を手に入れよう!!

様々な研究分野の大学・大学院で教育を受けている学生の皆様が、国際的な科学技術と多様な文化の環境の中で実践的な仕事を通し、教育経験で得た知識を活用した共同研究の機会を提供します。ITER機構では、各参加極からの学生を歓迎します。

ぜひITER機構のインターンシッププログラムに参加しませんか!?

### 2025年公募期間

**第一弾：2025年1月6日～2月28日**

**第二弾：2025年2月1日～3月31日**

### 募集分野

- ・理工系（物理学、電気工学、情報工学、原子力工学、IT、解析、化学、プロジェクト管理等）
- ・事務系（広報、法務、人事、調達・契約、マーケティング、メディア等）



詳細はこちら



# ITER 機構 インターンシッププログラム2025のご案内

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構

那珂フュージョン科学技術研究所

ITER日本国内機関窓口

博士、修士、学士の学生を対象とした「インターンシップ2025」の公募が始まりました。ITER機構でのインターンシップは、大学や大学院で学んだ知識を実践に活かし、国際的な科学技術や多様な文化に触れながら研究に取り組む貴重な機会です。これまで、日本から19名の学生が参加し、卒業後は核融合研究開発の最前線で活躍するなど、高い評価を受けています。ぜひ、この貴重な機会をご活用ください。

## 1. ITER プロジェクトとは

「ITER（イーター）」は、平和目的のための核融合エネルギーが科学技術的に成立することを実証する為に、人類初の核融合実験炉を実現しようとする超大型国際プロジェクトです。日本・欧州・米国・ロシア・韓国・中国・インドの7極（33ヶ国）が協力して、世界最大のトカマク装置をフランスのサン・ポール・レ・デュランスに建設しています。

## 2. ITER 機構インターンシッププログラムの詳細

### 1) 募集要項

カテゴリー	S	A	B
応募対象	博士課程の学生など	修士課程の学生	学士課程の学生
実施期間	1ヶ月～4年 (個別対応)	最長6ヶ月 (1年まで延長可)	最長6ヶ月 (1年まで延長可)
手当(月)	個別に協議 ※カテゴリーAと 同額の上限	€1,500/月 ※2ヶ月未満：手当無し ※欧州の大学在学の場合€1,300/月	€700/月 ※2ヶ月未満：手当無し
対象分野	理工系の分野、事務系の分野		
公募トピック	ITER機構Webページに公募トピックが示されます（第一弾 30トピック）。 <a href="https://www.iter.org/public/jobs/internships">https://www.iter.org/public/jobs/internships</a> 「this page」からご覧ください。		
応募者の国籍	ITER 参加国(日、EU、米、露、中、韓、印)の国籍を持ち、 在籍する大学がITER参加国内にあること。		
就業条件	職員と同じ公休日（休日：土・日・祝日） ※18歳以上：40時間/週（8時間/1日）以内 ※18歳未満：35時間/週（7時間/1日）以内		
開始時期	個別相談 ※公募・選考期間があるため、夏以降の開始が多くなります。 その年の早い時期に開始ご希望の方は、個別にご相談下さい。		
実施場所	ITER 機構（所在地：フランス、サン・ポール・レ・デュランス）		
応募期間	2025年公募期間 第一弾：2025年1月6日（月）～2月28日（金） 第二弾：2025年2月1日（土）～3月31日（月）		
応募書類	・CV, Cover Letter, 修了課程の卒業証明書(修了証明書) ※いずれも英文 ・パスポートコピー（応募時にパスポートが無い場合は学生証のコピーで応募可）		
その他	■ 応募可能数：第1弾、第2弾、それぞれ5トピックまで ■ 旅費：下記の条件を満たした場合、最大1200ユーロ（カテゴリーS,A,B） ・期間が4ヶ月以上 ・大学が欧州エリア外 ・他の組織から旅費の支給を受けない ■ 宿泊：要各自手配（宿泊費支給なし）、QSTが住居の手配を支援します ■ 通勤：ITER 通勤バス利用可能(有料) ■ インターンシップ終了後、レポートを提出		

## 2) 応募から開始までの手順

### ①希望ポストの検討と応募書類の準備：

複数のトピックに応募することをお勧めします。 その場合、応募するすべてのトピックを明記した共通のCVとCover Letterを作成。

②**オンライン応募**：アカウントを作成、必要事項の入力、応募書類を添付し応募。

③**面接**：書類審査通過後に、面接に進みます。

④**合格通知**：面接に合格した方には ITER から連絡が入ります。

⑤**Internship Agreement の締結**：本人、ITER 機構、大学の三者で署名

⑥**渡航準備・各種手続き**：パスポート、ビザ(90日を超える滞在の場合)、健康診断書 (ITER 機構指定フォーマット：英語)、フランスの銀行口座の開設、住居、任意健康保険、任意傷害保険、携帯電話等

## 3) ITER 国内機関による応募支援

※ITER日本国内機関窓口からの支援は日本国籍を有する方に限ります。

応募支援としてCV、Cover Letter の添削、書式、構成等アドバイス致します。

Word で作成の上、ITER日本国内機関窓口までメール送信ください

(jada-recruiting@qst.go.jp)。

※合格された方は、ITER 本部に設けた現地支援グループによる生活支援を受けることが可能です。

## 4) 参照リンク

ITER Japan インターンシップ Web ページ (ITER日本国内機関)

[https://www.fusion.qst.go.jp/ITER/staff/internship\\_program.html](https://www.fusion.qst.go.jp/ITER/staff/internship_program.html)



ITER 機構インターンシップ Web ページ

<https://www.iter.org/public/jobs/internships>



## 5) 問合せ先 (平日 9時～17時30分)

ITER日本国内機関窓口

住所：〒311-0193 茨城県那珂市向山801-1

国立研究開発法人 量子科学技術研究開発機構 那珂フュージョン科学技術研究所

E-mail : jada-recruiting@qst.go.jp

Tel : 029-277-2980