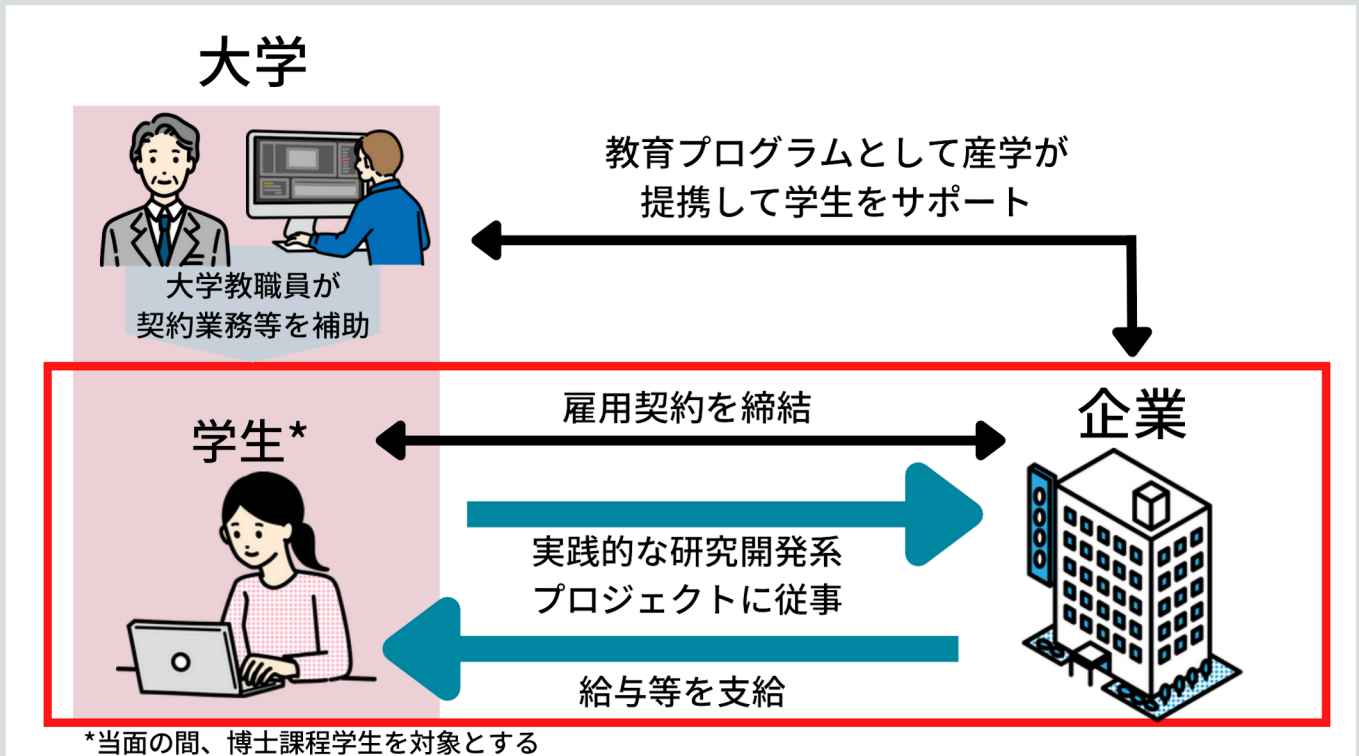


# 『ジョブ型研究インターンシップ』

とは産業界と大学が協力して実施する  
長期・有給・ジョブ型のインターンシップ制度です。



## 制度の特徴

### 1 長期・有給・ジョブ型のインターンシップ

2ヶ月  
以上

有給  
が前提

ジョブ型  
で選考・実施

### 2 正規の教育課程として実施



契約に関するサポート  
単位認定 等



### 3 インターンシップ評価が採用・就職に活用される



評価書・評価証明書を発行



プログラム運営元  
お問い合わせ

ジョブ型研究インターンシップ事務局

(マッチング支援機関：株式会社アカリク)

Email : job-internship@acaric.jp

## 参加するメリット

- 給与と単位認定が得られる**
  - 日本学術振興会やその他研究支援金と併用して収入を得ることが可能です。
- 先端的な研究プロジェクトや実践的な業務を体験できる**
  - 学生一企業間で雇用契約を締結することで、秘匿情報の取り扱いや施設・情報の利用権限などを厳密に定めることができ、社員として業務に関わることができます。
- 自らの専門性やスキルが産業界でどう役に立つか体感できる**
- チームで仕事を進める実践力を養成できる**

## インターンシップ募集企業

ジョブ型研究インターンシップ推進協議会の参画企業がインターンシップ募集を行います。

### 参画企業 (令和5年6月12日時点、五十音順)

旭化成株式会社 / 株式会社INPEX / 株式会社エア・リキード・ラボラトリーズ / SK弁理士法人 / 株式会社EduLab / エリクソン・ジャパン株式会社 / 沖電気工業株式会社 / 花王株式会社研究開発部門 / 川研ファインケミカル株式会社 / キヤノン株式会社 / 京セラ株式会社 / キリンホールディングス株式会社 / 株式会社QunaSys / KHネオケム株式会社 / 一般社団法人構造物診断技術研究会 / コニカミルタ株式会社 / 株式会社サイバーエージェント / JX金属株式会社 / 塩野義製薬株式会社 / 株式会社島津製作所 / シャープ株式会社 / 昭和電線ホールディングス株式会社 / 株式会社人機一体 / 住友化学株式会社 / 住友ベークライト株式会社 / セントラル硝子株式会社 / ソフトバンク株式会社 / 第一生命保険株式会社 / 第一三共株式会社 / 株式会社ダイセル / 武田薬品工業株式会社 / 中外製薬株式会社 / 東亜合成株式会社 / 東京大学協創プラットフォーム開発株式会社 / 東レ株式会社 / トヨタ自動車株式会社 / 日鉄ソリューションズ株式会社 / 日本電信電話株式会社 / 日本ガイシ株式会社 / パナソニック株式会社 / 株式会社日立製作所 / 富士通株式会社 / 株式会社プリテック / 三井化学株式会社 / 三井住友海上火災保険株式会社 / 三井住友信託銀行株式会社 / 三井不動産株式会社 / 三菱ケミカル株式会社 / 三菱電機株式会社 / 三菱マテリアル株式会社 / 株式会社みずほフィナンシャルグループ / 株式会社レゾナック

## インターンシップ参加学生の声



- 専門が異なる人々との協働を通じて、視野を広く持つことの重要性を学んだ。
- 研究知識や技術を高めると同時に、企業内で働くとはどういうことかを体感できた。また、視野が広がり、大学での研究テーマの発展のさせ方など、参加前よりも柔軟な考え方が出来るようになった。
- 自分の長所と短所を外部から評価してもらえて自信が持てるようになった。研究に必要な技術や知識、考え方は、自分の専門分野以外にも繋がっていることがわかった。

- 安全性やリスク分析に関する知識が深まり、将来のキャリアプランに関連する業界の研究者の労働条件を非常によく理解することができました。
- 実用化の観点からフィードバックをいただくことができ、アカデミックな研究とは異なる難しさを体験することができました。
- 博士課程で培った経験は、別の分野であっても活かせることが分かりました。



## インターンシップ参加の流れ

インターンシップ情報の閲覧・応募は専用システムで行われます。登録用URLについて、ご所属の大学院の本インターンシップ担当窓口へお問い合わせください。

### システム登録

協議会参画大学に周知済の専用システムURLより必要な情報を利用登録します。毎月初めに事務局により開催される説明会にもご参加ください。

### 応募・選考

掲載されているジョブディスクリプションを参考に応募するインターンシップをご検討ください。応募時には指導教員や科目教員との相談が必要です。

### 参加準備

マッチングした企業と各種契約書を締結します。契約書は大学の担当者と共にご確認ください。企業から事前の研修資料などが提供されま

### インターン参加

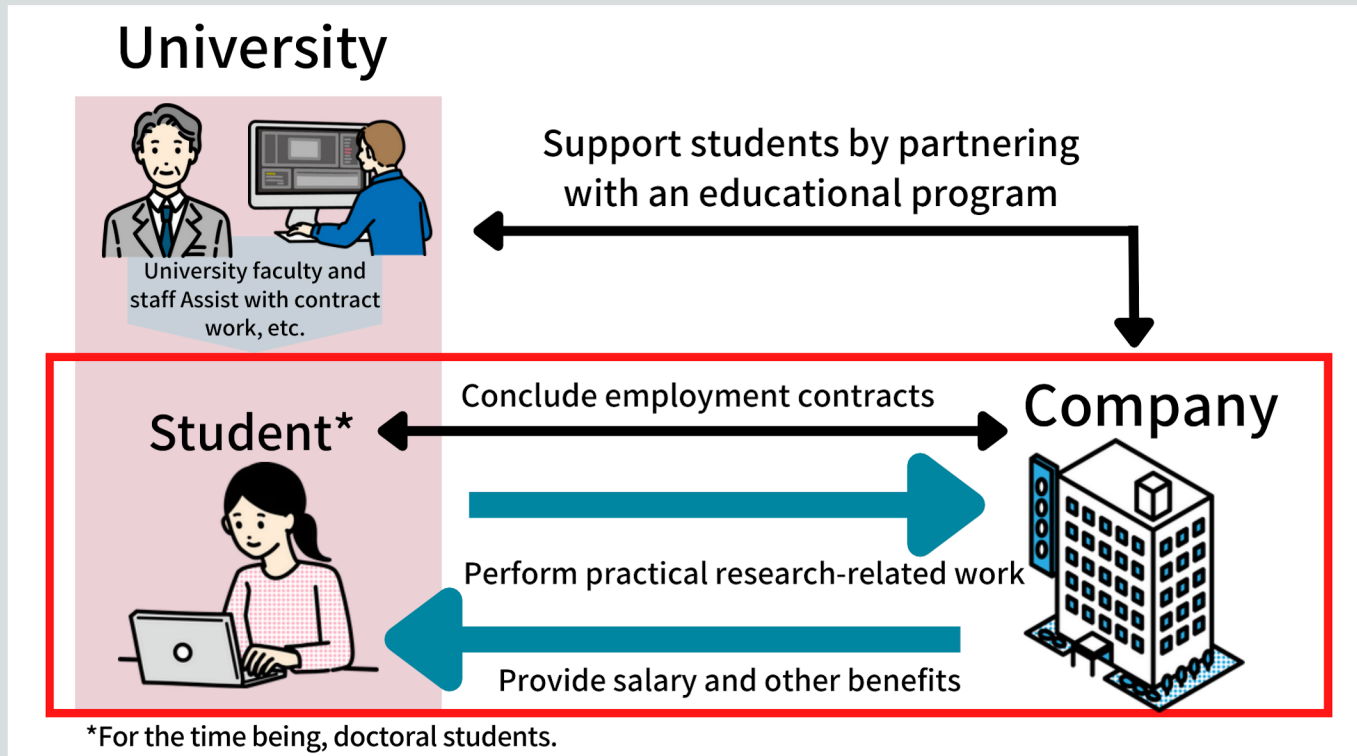
### 終了後

インターンの評価として、評価書・評価証明書を企業から受け取ります。学内の単位認定にあたり成果報告等が必要になることもあります。

# "Cooperative Education through Research Internships"

(“ジョブ型研究インターンシップ”)

is a long-term, paid, job-based internship program carried out by companies and universities in collaboration.



## PROGRAM CHARACTERISTICS

### 1 Long-term, paid, job-based

2 months  
or longer

Payment issued  
as a general rule

Job-based  
selection and implementation

### 2 Conducted as a formal educational program



Support for contracts  
Credit approval, etc.



### 3 Internship evaluations are used for recruitment and employment



Evaluations and certificates  
of evaluation issued



Program operators  
Contact details

**Research Internships Office**

(Job placement support organization: Acaric Co., Ltd.)

Email : [job-internship@acaric.jp](mailto:job-internship@acaric.jp)

## BENEFITS OF PARTICIPATION

1. Able to **earn a salary** and be eligible for **academic credit approval**
  - Earn income in conjunction with JSPS and other research support funds
2. Experience **cutting-edge research projects and practical work**
  - By concluding an employment contract between the student and the company, the handling of confidential information and the authority to use facilities and information can be strictly defined, and the student can be involved in the business as an employee.
3. Experience how their expertise and skills will be **useful in the industrial world**
4. Develop practical **teamwork skills**

## COMPANIES RECRUITING FOR INTERNSHIPS

Companies participating in the **consortium for cooperative education through research internships of Japan** will be **accepting internship applications**.

### Participating companies

(as of June 12, 2023, in Japanese kana syllabary order)

Asahi Kasei Corporation / INPEX CORPORATION / Air Liquide Laboratories, Inc. / SK Patent Attorneys Corporation / EduLab / Ericsson Japan K.K. / OKI ELECTRIC INDUSTRIES, LTD. / Kao Corporation Research & Development Division / Kawaken Fine Chemicals Corporation / Canon Inc. / Kyocera Corporation / Kirin Holdings Company, Limited Kirin Holdings Company, Limited / QunaSys Corporation / KH Neochem Corporation / Structural Diagnosis Technology Research Association / Konica Minolta, Inc. / CyberAgent, Inc. / JX Nippon Mining & Metals Corporation / Shionogi & Co. / Shimadzu Corporation / Sharp Corporation / Showa Denso Holdings K.K. / Jinki-Ittai Corporation / Sumitomo Chemical Co. / Sumitomo Bakelite Company, Limited / Central Glass Company / Softbank Corporation / The Dai-ichi Mutual Life Insurance Company / Dai-ichi Sankyo Company, Limited / Daicel Corporation / Takeda Pharmaceutical Company Limited / Chugai Pharmaceutical Company Limited / Toagosei Company Limited / The University of Tokyo Collaborative Platform Development Corporation / Toray Industries, Inc. / Toyota Motor Corporation / NS Solutions Corporation / Nippon Telegraph and Telephone Corporation / NGK Insulators, Ltd. / Panasonic Corporation / Hitachi, Ltd. / Fujitsu Limited / Bridgestone Corporation / Mitsui Chemicals, Inc. / Mitsui Sumitomo Insurance Company, Limited / Sumitomo Mitsui Trust Bank, Limited / Mitsui Fudosan Co. / Mitsubishi Chemical Corporation / Mitsubishi Electric Corporation / Mitsubishi Materials Corporation / Mizuho Financial Group, Inc. / Resonac Corporation.

## TESTIMONIALS OF STUDENT INTERNSHIP PARTICIPANTS



- Through working with people with different specialties, I learned the importance of keeping a broad perspective.
- In addition to enhancing my research knowledge and skills, I was able to experience what it is like to work in a company. I was also able to broaden my perspective and think more flexibly about how to develop my areas of research interest at university than I had been before participating in the program.
- I was able to gain confidence by having my strengths and weaknesses evaluated from an outside perspective. I have learned that the techniques, knowledge, and mindset necessary for research are connected to other fields than just my specialty.

- I gained a deeper knowledge of safety and risk analysis and a good understanding of the working conditions of industrial researchers as it relates to my future career plans.
- Feedback was provided by my mentor with a focus on the practical application of research results, which helped me understand the difficulties of conducting research in the private sector compared to research activities in academia.
- I found that the experiences I acquired through research activities during my doctoral studies could be valuable in the private sector, even if the research field was different from my area of study.



## FLOWCHART OF PARTICIPATION IN AN INTERNSHIP

Viewing and applying for internship information is done through a dedicated system. Please contact the internship office of your graduate school for the registration URL.

### System registration

Register the necessary information from the dedicated system URL that has already been provided to the universities participating in the program committee. Please also attend the briefing session held by the secretariat at the beginning of each month.

### Application and selection

Please refer to the job description posted on the website and consider applying to the internship. You are required to consult with your supervisor and faculty in your area of study when applying.

### Preparation for participation

You will sign various contracts with the company you are matched with. Please review the contracts together with your university supervisor. The company will provide you with training materials, etc., in advance of the program.

### Participation in internship

### After completion of internship

The intern will receive a written evaluation and evaluation certificate from the company as part of the evaluation. In some cases, a report of results may be required for internal credit approval.