

キャリア開発と研究力向上が同時にできる！  
DEVELOP YOUR CAREER & RESEARCH CAPABILITIES

# 企業の研究開発を 体験してみませんか

TRY OUT REAL CORPORATE R&D THROUGH C-ENGINE INTERNSHIPS!

C-ENGINEの研究インターンシップに参加して  
研究者に必要なスキルを知り  
未来を切り拓こう!!

Apply for C-ENGINE Research Internships,  
develop skills to become a competent researcher,  
and pave a way for your bright future!

## トランスファラブルスキル開発のきっかけに

学生の皆さまの多くは、大学や国の研究機関や企業の研究所等での研究職を将来のキャリアとして考えていると思います。あるいは、研究職以外でも、自分の能力を発揮できる職業が見つけられるかもしれないと考えている人もいます。いずれにせよ、将来のキャリアを考える際には、これまでに身につけてきた知識やスキルを棚卸する、つまり、点検して自己評価する必要があります。この時、評価項目の具体的なリストがあると便利だと思いませんか。C-ENGINEでは、そのようなリストとして、トランスファラブルスキル『RISE』を提案しています。

『RISE』は、自立した研究者に必要な能力、資質、行動特性を4つのドメイン、すなわち、研究遂行に関するスキル(R)、知識・知的能力(I)、他者や社会との関係に関するスキル(S)、自己開発に関するスキル(E)の、それぞれ3つのサブドメインについて、わかりやすい言葉で表現したものです。

『RISE』の「S」や「E」には、大学の外で、例えば、C-ENGINEのインターンシップ等でトレーニングできるものも含まれます。大学・企業等の異分野の研究者や、研究以外の様々な人々と協働して、科学と社会のための統合された知識を開発する時、必要なスキルです。

トランスファラブルスキルRISEについて詳しくはこちら  
Click here to find out "Transferrable skills", essential to researchers >>>  
<https://www.c-engine.org/student/detail-2/>



## 2024年版

# 大学コーディネーターが 研究インターンシップ実施をサポート！

単位認定対応  
相談可!!

Your university coordinator closely supports your Research Internship!

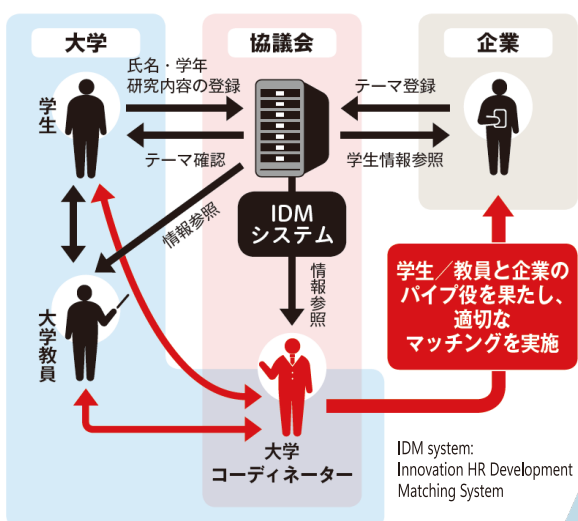
## C-ENGINE研究インターンシップの特徴

- ① 企業における研究開発を中長期で体験できる  
Experience mid-to-long-term R&D in a corporate labo environment
- ② 研究テーマを自分で選べる（自主提案も可能）  
Choose your own research theme (You may also propose any themes by yourself)
- ③ 将来のキャリアについて必要なことに気づける  
Can realize what you need for your future career
- ④ 大学コーディネーターのサポートにより最適な実施調整ができる  
Can tweak your internship schedule with the support of university coordinator



大学の研究活動スケジュールに沿った実施時期・期間の調整や、企業が抱える実際の課題に基づく実施内容の調整により、自身の研究力やスキルが活かせます。

C-ENGINE Research Internships provide you with valuable insights by adjusting timing, duration, and contents. Interns can tailor their internships to set themes where they can showcase their research skills.



### 終了報告会 Completion

お疲れ様でした！  
終了後は、報告書を提出いただきます。  
大学によっては事後面談や、  
今後のキャリア相談等も実施しています  
Well done! Submit a report sheet after the completion to share your experiences and consult with your coordinator for your carrier plan.

### インターン実施 Internship

企業研究者との協働がよいよスタート！  
思い切り活躍してください！！  
It's time to start the collaboration with corporate researchers  
Take an advantage of the opportunity.

### 事前準備 Preparation

大学・企業間でインターンシップ実施契約を締結する  
など、手続きのため最低1か月間必要です。  
事前学習等、この期間を有効活用してください  
Use the duration (1-2months) for your preparatory learning while the official IS contract is conducted.

### 実施内容調整 Adjustment

Web面談等で、具体的な内容、実施時期、期間の調整をおこな  
います。直接相談することで、不安な点はすべてここで  
解消できます  
Conduct specific discussions and adjustments regarding content, timing,  
and duration to clarify your questions through online meetings, etc.

### 応募 企業マッチング Application

大学コーディネーターをととして、希望企業へエントリーシートを提  
出します。時期・期間の希望などと併せて受入を検討いただきます  
Submit your Entry Sheet through university coordinators  
with your preferences for timing and duration of internship.

### 応募相談 Consultation

応募については、大学コーディネーターに相談してください。  
また、インターンシップの参加には指導教員の許可が必須です  
Consult with university coordinators about the application process. Approval from your academic supervisor  
is mandatory for internship participation.

### 情報収集 交流会参加 Check IS information

「学生と企業の交流会」イベントで、企業から直接具体的な話が聞けます。  
研究開発や研究インターンシップに関する情報を集め、応募先を検討しましょう  
Join our events for communication with C-ENGINE companies  
to know their business and research activities.

### 参加登録 (IDM利用登録) Registration

IDMシステムで、各企業が限定募集をしているテーマを閲覧しましょう  
Check internship themes on the IDM system, those are exclusive to registered students,

### まずはIDMにアカウント登録！ 限定テーマをチェックしよう！

Get registered on the matching portal (IDM),  
and find out the internships themes posted  
by C-ENGINE companies!

<https://idm.c-engine.org/>



# いろんなギモンを集めました! 研究インターンシップFAQ

Click here to find out more about C-ENGINE internships >>>  
[https://www.c-engine.org/en\\_students/faq/](https://www.c-engine.org/en_students/faq/)

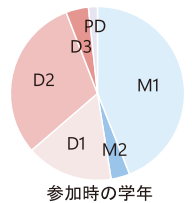


**Q** 一般的なインターンシップとはどう違いますか？

**A** 企業での研究開発現場で一定期間、社員の一人として、実際に企業が抱える課題解決のための研究に取り組んでいただきます。一般のインターンシップとは異なり、大学を通して応募していただきます。

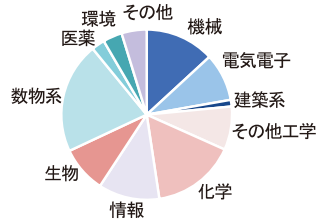
**Q** 大学院のどの学年で参加するのがいいですか

**A** 修士1年、博士2年の方の参加が多いです。修士の方の多くは、夏休みを利用して実施することになると思います。その際には遅くとも6月中旬に、大学コーディネーターに相談しましょう。博士課程の皆さんは、ご自身の研究計画の中に学外経験をどのように取り入れるか、指導教員とも相談し、計画立てて参加されるのを勧めます。



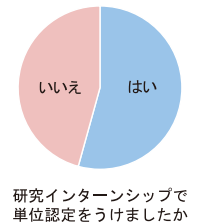
**Q** どんな分野で研究インターンシップに参加できますか？

**A** これまで研究インターンシップマッチングが成立した学生の専門分野の割合を示します。理工系を中心に、様々な専攻の学生にご参加いただいています。



**Q** 研究インターンシップで単位認定を受けるためにはどうしたらいいでしょうか？

**A** まず、大学でどの科目で単位認定を受けるかを確認し、認定要件を科目担当教員に確認してください。企業側で何らかの対応が必要な場合には、その内容を大学コーディネーターにお伝えいただければ、企業に実施可否検討を頂く際に依頼します。近年、多くの方が単位認定を希望され、実際に単位認定を受けています。

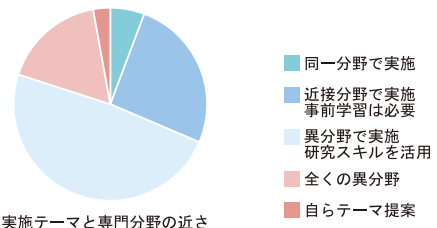


**Q** 研究インターンシップに参加したいのですが、希望企業が遠方です。参加は難しいでしょうか？

**A** 受入企業毎に対応は異なりますが、原則としてホテルや宿舍のご提供をいただけます。募集要項に記載がない場合も、コーディネーターを通じて確認してください。テーマの内容によってはリモート対応についてもご検討いただけることがあります。

**Q** 自分の専門分野に合うテーマがありません。参加できるインターンシップはないのでしょうか？

**A** ご自身の専門分野を活かしたいという気持ちはよく理解しますが、C-ENGINEの研究インターンシップに参加した学生の多くは、異分野のテーマで参加されています。これまでの研究遂行を通して培ってきたスキル・能力の中で、専門外でも使えるものを探して選択肢を広げてみませんか？まずはコーディネーターに相談してみましょう！



**Q** 研究インターンシップに参加すると就職には有利ですか？

**A** C-ENGINEの研究インターンシップは教育プログラムですので、企業の採用選考のプロセスに直接は関係ありません。ですが、研究インターンシップを通して企業の研究現場・風土をより深く理解できるため、その経験をベースとしてより適したキャリア選択が可能になるでしょう。企業側も、学生のスキル・能力・資質を時間をかけて吟味できるのであなたのことをより深く理解したうえでご検討いただけるはずです。

**C-ENGINEのウェブサイトにも、いろいろな情報をおいています。是非チェックしてください！**

学生、受入企業の生の声！  
研究インターンシップ詳細事例

<https://www.c-engine.org/works-2/>



企業の魅力を知る！  
企業探訪

[https://www.c-engine.org/exploring\\_c-engine\\_members/](https://www.c-engine.org/exploring_c-engine_members/)



研究インターンシップに参加した学生から  
まだ参加していないあなたへ

中長期研究型インターンシップでは、自分の力を最大限に試すことができる。学生のほうから、研究アプローチを提案することができる。

不安を解消する、自分の知らない世界を経験する、自分の適性を発見する、自分の研究能力を試したいという学生のために中長期研究型インターンシップを活用してもらいたい。

(九州大学, 2016)

天際不安 普段  
多い 持つ 大きい  
企業 経験 知る 行く 参加 機会  
人 多い 持つ 大きい  
血 血 血 血  
会社 興味 社会 時間 内容  
参加 参加 参加 参加  
非常 長期 就職 働く テーマ 異なる 専門 分野  
違ふ 迷う 抱 出来る 是非 取り組む少し

私は大学での研究にやりがいを感じながらも、実際にそれを企業の研究活動に活かすことはできるのだろうか？と疑問に感じていました。

インターンシップを通して、自分の研究をそのまま活かすことは難しいかもしれないけど、研究を通して学んだ「物事に対する考え方」はどこにいても活きると思いました。

研究との両立は大変かもしれませんが、それ以上に得られることが沢山あるはずです。ぜひトライしてみてください。(奈良女子大学 D2, 2017)

○ 企業の中で研究をするという体験はとても貴重で、学生だからこそ持っている独自の観点があったり、気兼ねなく発言出来ることもあると思う。

○ 挑戦したい気持ちがあり、学生という立場に甘えず、しっかりと自分の意見を持ち、発言し、傾聴することが出来れば、自分が思う以上の成果を得られると信じている。

(九州大学 M1, 2022)

あなたの挑戦、お待ちしております!!!

研究開発が体験できる企業はこちら >> <https://www.c-engine.org/about/member/>

C-ENGINE 参画大学



東北大学 筑波大学 東京大学 東京工業大学 東京理科大学 お茶の水女子大学 東京都市大学 東京外国語大学 金沢工業大学  
滋賀大学 京都大学 大阪大学 大阪公立大学 神戸大学 奈良先端科学技術大学院大学 奈良女子大学 和歌山大学 岡山大学  
九州大学 鹿児島大学

<< あなたの大学のコーディネーター窓口の情報はこちらから。お気軽にご相談ください!

C-ENGINEは2024年1月で設立十周年を迎えました!

一般社団法人産学協働イノベーション人材育成協議会(C-ENGINE)

<https://www.c-engine.org>

Email: [contact@c-engine.org](mailto:contact@c-engine.org)  
TEL: 075-746-6872

X: [https://twitter.com/C\\_ENGINE\\_JAPAN](https://twitter.com/C_ENGINE_JAPAN)  
Instagram: [https://www.instagram.com/contact\\_engine](https://www.instagram.com/contact_engine)

人の交流  
知の交流



# 研究開発を体験できる企業一覧 2024年度版

 <b>Kawasaki</b> Powering your potential 川崎重工業株式会社	 <b>Canon</b> キヤノンメディカルシステムズ キヤノンメディカルシステムズ株式会社	 <b>KYOCERA</b> 京セラ株式会社	 <b>KONICA MINOLTA</b> コニカミノルタ株式会社	 <b>JSOL</b> 株式会社JSOL
 <b>SHIONOGI</b> 塩野義製薬株式会社	 <b>sysmex</b> シスメックス株式会社	 <b>SHIMADZU</b> Excellence in Science 株式会社島津製作所	 <b>SCREEN</b> 株式会社SCREENホールディングス	 <b>住友電工</b> SUMITOMO ELECTRIC 住友電気工業株式会社
 <b>DAIKIN</b> ダイキン工業株式会社	 <b>DAICEL</b> 株式会社ダイセル	 <b>DNP</b> 大日本印刷株式会社	 <b>TAKENAKA</b> 株式会社竹中工務店	 <b>TADANO</b> 株式会社タダノ
 <b>電力中央研究所</b> 一般財団法人電力中央研究所	 <b>TORAY</b> Innovation by Chemistry 東レ株式会社	 <b>TOPPAN</b> TOPPANホールディングス株式会社	 <b>Nitto</b> Innovation for Customers 日東電工株式会社	 <b>ZEON</b> 日本ゼオン株式会社
 <b>Boehringer Ingelheim</b> 日本ベーリンガーインゲルハイム株式会社	 <b>Panasonic</b> パナソニックグループ	 <b>HITACHI</b> Inspire the Next 株式会社日立製作所	 <b>BIPROGY</b> BIPROGY株式会社	 <b>PROTERIAL</b> 株式会社プロテリアル
 <b>三菱重工</b> 三菱重工業株式会社	 <b>MITSUBISHI ELECTRIC</b> 三菱電機株式会社	 <b>muRata</b> INNOVATOR IN ELECTRONICS 株式会社村田製作所	 <b>RICOH</b> 株式会社リコー	 <b>ROHTO</b> ロート製薬株式会社

C-ENGINE参画大学の大学院生限定!! 早速募集テーマをチェックしよう!!

IDMシステム  
利用登録はこちら



<https://idm.c-engine.org>



## 参加に関する問合せ・連絡先

神戸大学キャリアセンター  
〒657-8501 神戸市灘区鶴甲1-2-1 神戸大学キャリアセンター  
Tel : 078-803-5217 E-mail : stdnt-shushoku@office.kobe-u.ac.jp