

Internship guide 2024

# インターンシップ

実習の手引き

2024年度  
(令和6年度)



群馬大学

理工学部 学生支援係

**実習の結果で単位が付与されるため、4月に履修登録をしないでください。**

(授業科目名) 理工学部共通科目：インターンシップⅡ (学部3年)

理工学府技術マネジメント系科目：インターンシップ (修士1年)

**目的：5日以上の就業体験をインターンシップと言い、4日以内はオープンキャンパニーと言うが、4日以内でもインターンシップとして実施している企業がある。**

学生が在学中に自らの専攻(専門)分野、将来のキャリアとしたい分野に関連する企業・団体等で**就業体験**をすることにより、仕事や職業に対する意味を認識し、自らの適性や適職、働く意味や将来のキャリアを明確にすることを目的とします。

この経験を通して「働くとはどういうことか」「大学で学んでいることが社会でどう活かせるのか」「自分に適した仕事は」など、自分の進路についての問題意識や仕事・業界を認識することで**就職後のミスマッチ防止**にも役立ちます。

### インターンシップ：実習日数による区分

単位付与は10日以上の実習&日誌と発表が要件となります。

10日以上 例) 5日の実習を2社でも可

5日～9日

4日以内…大学に報告書とアンケートの提出不要

本学部・学府では、実習期間5日以上のインターンシップを奨励しています。

企業は実習期間5日以上のインターンシップ結果を就活に活用します。

## インターンシップ実施要項

### 対象学生

◇学部3年生・修士1年生

(学部2年生、4年生及び修士2年生でも可、但し就職内定者を除く。)

◇インターンシップに参加は賠償責任保険に加入していることが必要です。(9ページ参照)

### 実習時期・期間

◇実施時期：原則8月～9月、2月～3月の休業期間の企業から指定された期間になります。

◇実習期間：原則1週間(5日)以上が望ましい。10日未満では単位付与の対象となりませんが、5日以上の実習を2カ所以上行った場合は、単位付与の対象となります。

◇大学経由で応募する場合はエントリーシートの希望欄に、集中講義等の都合の悪い日程を記載すること。

◇実習先を2カ所以上希望する場合は、希望欄に各々の実施希望時期を記載すること。

### 実習応募者が行う事項 右記の1+2

1 大学経由で応募する場合は、インターンシップ実習事前講座に必ず出席をする。  
(2024年7月10日(水) 16:00～大講義室で開講予定)

●守秘義務について(機密保持についての留意事項等)

●ビジネスマナー(勤務時の服装や就業規則の順守等)

●実習の手順(実習先事前訪問・実習日誌・報告書・アンケートの作成等)

2 インターンシップ実習報告書・インターンシップ実施結果アンケートの提出

大学経由でのインターンシップが終了したら受入先に必ず「礼状」を送付すること。

4日以内の実習は、大学に報告書とアンケートの提出は不要です。

3 インターンシップ実習中の日誌の作成・提出(受入先で日誌があれば、それを優先する。

その場合、受入先の許可を得た上で、大学様式の日誌に代えて受入先日誌の写しを大学に提出する。)

4 インターンシップ成果報告会での発表(11月実施予定)

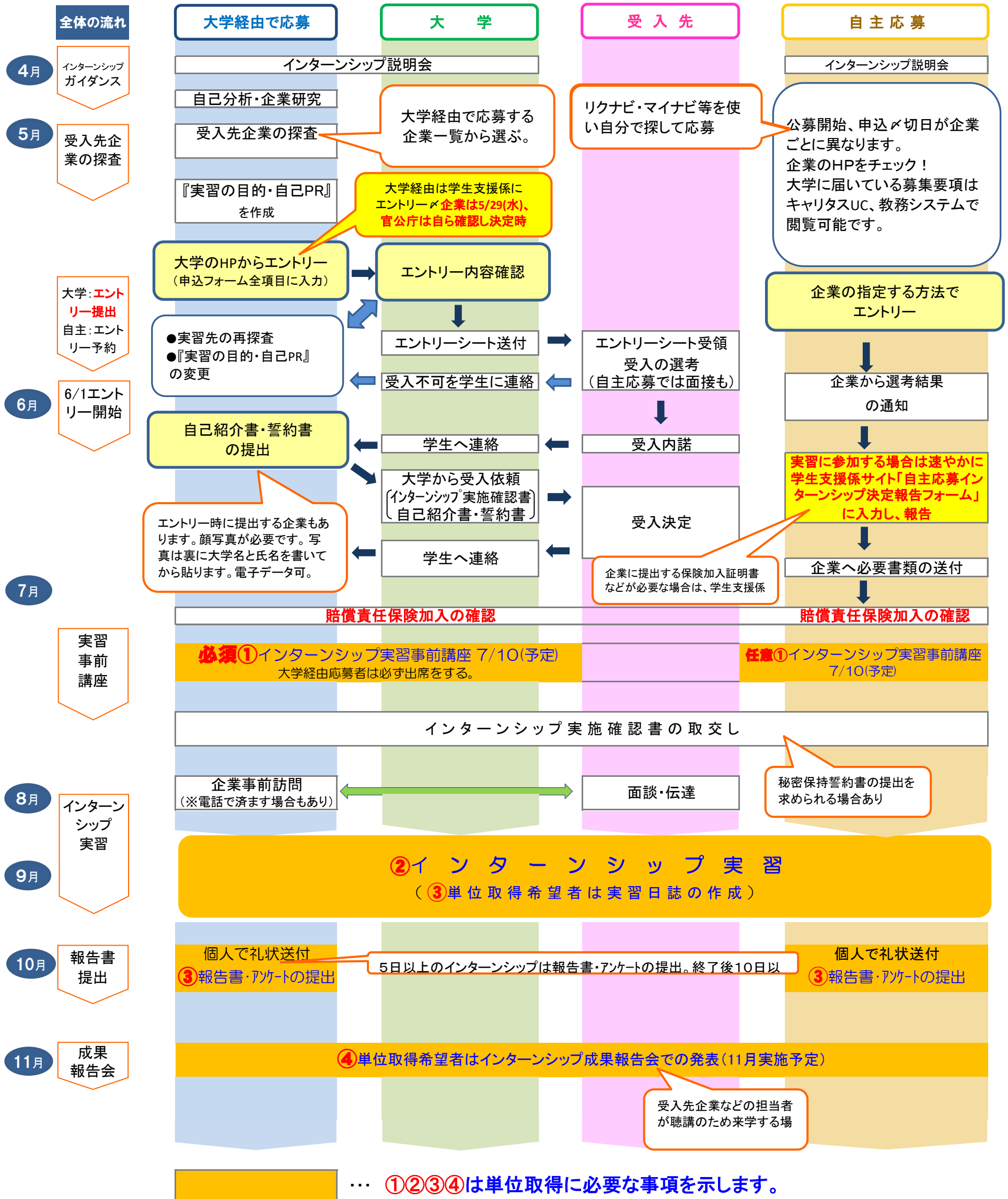
### 単位取得希望者が行う事項 右記の1+2+3+4

インターンシップ単位取得  
単位を希望する学生は、実習事前講座から成果報告会まで全ての過程をやり遂げる意志と自覚を持って取り組んでください。



# インターンシップの流れ

(5日以上インターンシップでの基本的な流れを示します。)



《 自主応募でのインターンシップについて 》

自主応募でインターンシップに参加する場合は、事前に「**自主応募インターンシップ決定報告フォーム**」で学生支援係に必ず報告すること。詳しくは、5ページ「受入が決定したら行うこと」を確認する。

## 実習先選択にあたって、まず考慮することは…

### その企業や業界に興味関心があるか？

企業はやる気と目的意識をもった人材を期待しています。実習の目的や学びたいことが明確であることが重要です。目的意識をしっかりと持ちましょう。

### 全日程の参加が可能か？

教職の集中講義やクラブ活動・研究室の行事等とダブっていないか注意しましょう。

### 通勤が可能か？

通勤手段が「公共交通機関」の場合、事前に時刻表で発車時間や到着時間、乗り継ぎ経路等を調べ、実習先の始業時間にゆとりをもって間に合うか調べましょう。

## インターンシップ先の探し方①

### 自主応募

### インターネット上で公募している企業等 から探す

- 1) マイナビ、リクナビ、キャリアス就活などの就職支援サイトで探す（6月1日エントリー開始）
- 2) インターネットで直接企業等のホームページを検索して探す  
各社のインターンシップ募集要項は、企業等ホームページ「採用情報」などの画面を開くと掲載されています。インターンシップを実施しているか不明の企業等でも、自分で行きたいと思う企業等がある場合は、企業等のインターンシップ担当部署に直接、電話で問い合わせる。
- 3) 各県のインターンシップ推進組織を利用して探す  
行政と県の経営者協会が協力してインターンシップ推進組織を設置してインターンシップを斡旋、又は受入企業・機関等を公開している県もあります。（各県のホームページ検索）

### 群馬大学工業会ホームページ プレミアム企業 から探す

工業会ホームページに掲載されている企業で、インターンシップ受入可となっている企業から探す  
工業会ホームページ(<http://www.g-kogyokai.com/Kigyoindex.html>)で公開している。  
(詳細情報を閲覧するためのパスワード GKIGYO)

### 大学へ公募して来る企業等 から探す

大学へ直接インターンシップの募集要項を送付してくる企業等から探す

キャリアス UC または教務システム(<https://www.kyomu-sys.gunma-u.ac.jp/Portal/>)で公開している。  
教務システム→ポートフォリオ→就職情報→インターンシップ  
また、学生支援係（1号館1階）で資料閲覧ができます。

【2024(令和6)年度インターンシップ受入企業リスト(大学経由で応募する企業一覧)】に掲載されている企業から探す

各企業等の受入内容の詳細情報が学生支援係にありますので、事前に確認してください。

※同一企業に応募者多数の場合は、適宜な方法で選考します。

**応募期限 「5月29日(水) 17時まで」に、理工HP学生支援係のインターンシップ申込フォーム(企業)に入力をする。同日時以降は、エントリーできません。**

応募期限以降は、理工学部学生支援係(1号館1階)の窓口で相談してください。

### 海外インターンシップ (令和2~5年度は、実習実績無し)

【2024(令和6)年度インターンシップ受入企業リスト(大学経由で応募する企業一覧)】に掲載されているインターンシップのほかに参加募集を行うことがあります。

募集する場合は、教務システムメッセージ機能で周知し、大学内掲示版にも掲示します。

(R1年度実績) SMK(株)フィリピン(マニラ)・中国(シンセン)、東洋電装(株)中国(上海)、(株)ベンカン機工ベトナム  
(H30年度実績) SMK(株)フィリピン(マニラ)、東洋電装(株)中国(上海)、(株)ベンカン機工ベトナム、

【官公庁のインターンシップ】は、希望する官公庁等のホームページから各自募集要項を探します。  
官公庁のISは、学生独自で参加できる官公庁と、大学が覚書を締結して参加できる官公庁に別れます。

官公庁等では、4月からISの募集要項をホームページ上で公表している官公庁もありますが、コロナ禍以降なかなか公表しなで7月末頃に公表する官公庁が増えました。

また、学生が官公庁と事前にメールのやり取りをして、受入れ学生を決定する官公庁が増えました。  
については、学生は応募したい官公庁のHPからISの募集要項を毎日確認してください。

大学を経由しない官公庁の受け入れが決定した場合は、直ちに学生支援係に連絡をして理工HP学生支援係のインターンシップ申込フォーム(官公庁)に決定した官公庁名を入力する。

発表になった募集要項を見て大学全体でエントリーをする官公庁の場合は、大学全体で取りまとめるため、直ちに学生支援係に報告し、大学HP理工学部インターンシップ申込フォーム(官公庁)に希望する官公庁名と参加したい部署をなるべく細かく入力をする。  
これタイミング以降のエントリーできません。決定した場合辞退できないため1官公庁とする。

大学全体でエントリーを行う官公庁は、人数制限により希望に添えない場合もあります。  
※理工学部内で同一機関に応募者多数の場合は、くじ引き等の適宜な方法で選考します。

※市町村では、住民票の登録が応募条件となる機関が多いので注意をすること。

### (特に留意する事項)

大学経由で応募する企業、官公庁の場合は、直前での日程変更・キャンセル等は、特別の理由がない限り不可です。  
受入先との信頼関係に支障が出る場合があるため、応募に際しては事前に十分検討してください。

### 就職支援サイト、または企業ホームページからエントリー

- 1) 就活支援サイト・マイページや企業のHPにあるエントリーフォームなどからエントリー  
※必要書類をメールまたは郵送で提出する場合もある。  
※エントリーシートに、**写真**が必要な場合がある。  
実習テーマについて、**レポート**の提出を求める企業もある。  
**面接**を実施する企業もある。
- 2) 企業等から、受入の通知があり、参加決定となったら、直ちに理工学部学生支援係（インターンシップ担当）へ下記の要領で報告する。
- 3) 企業等から、参加決定後、提出を求められた書類の中に大学で発行が必要な書類があったら直ちに理工学部学生支援係**窓口**に申し出る。

### 受入が決定したら行うこと（自主応募した全てのインターンシップが対象）

**受入が決定したら学生支援係インターンシップ担当に報告する。**  
報告しないと傷害・賠償保険の適用外となりますので注意する。

#### 報告方法

理工学部HP学生支援係サイト

<http://tgaku.st.gunma-u.ac.jp>

「理工・自主応募インターンシップ決定報告フォーム」  
に入力して行う。



学生支援係サイト

**実習期間5日以上**のインターンシップ参加者は、上記の報告後  
学生支援係（1号館1階）から次の説明を受ける。



(学生作成) 実習日誌、インターンシップ実習報告書、実施結果アンケート  
(企業等作成) 実習評価表、実施結果アンケート

群馬大学はみなさんの進路状況・インターンシップ実習等を正確に把握し、今後の進学・就職を適切に支援する必要があります。この報告は本学のインターンシップ参加状況として集計され、「学校基本調査」や「外部公的機関等からの進路調査」等の基本データとして活用することになります。趣旨を理解の上、必ず報告をお願いします。なお、提出された情報は当該目的外に使用することはありません。

### 1) 理工学部インターンシップ申込フォームを開く

群馬大学理工学部ホームページ (<http://www.st.gunma-u.ac.jp/index.html>)

「在学生の方へ」



「学生支援係サイト」



「インターンシップ申込フォーム（企業）」

「インターンシップ申込フォーム（官公庁）」



「群馬大学 全学認証システム」画面で全学認証アカウントのユーザIDとパスワードを入力



学生支援係サイト

### 2) インターンシップ申込フォームへの入力

全項目入力してください。**（企業と官公庁は、別フォームになっているので、注意する。）**

企業については、入力データにより企業提出用のエントリーシートが作成されるので、「実習の目的」は250字～350字程度、「自己PR」は200字～300字程度で記述する。記入された内容が、そのまま企業に送付されます。

### 3) インターンシップ申込フォームの送信

「返信のコピーを自分宛に送信」にチェック

「送信」ボタンをクリック

「はい、返信を送信します」をクリック

「回答を記録しました」メッセージ画面を確認し終了

「確認返信メール」を開いて入力内容を確認

**（注）書き直し、修正したい場合は改めてログインして入力し、再送信してください。最新のタイムスタンプのデータを受信データとして扱います。**

#### 群馬大学理工学部 学生支援係サイトへようこそ

このサイトは理工学部・理工学府の学生を対象としています。

#### インターンシップ

- ・実習の手引き
- ・実習手順について

#### 〈大学経由応募〉

1. インターンシップ申込フォーム(企業)
2. インターンシップ申込フォーム(官公庁)
3. 学入法定連絡を受けた後の処理

#### 〈自主応募〉

1. 自主応募インターンシップ決定報告フォーム

このフォームを入力するか、またはインターンシップ連絡用メールアドレスにインターンシップ決定メールを報告してください。  
実習期間が6月以上の場合は、1の報告後、学生支援係窓口にてインターンシップ実習日誌、実習評価票、企業への依頼状などを取り扱います。

#### 〈各種様式・資料〉

1. インターンシップ各種資料(ダウンロード用)

学生支援係のサイトでは、インターンシップに関する各種様式・資料を掲載しています。ぜひ活用してください。

### インターンシップ各種資料

必要に応じて、各自ダウンロードしてください。

1. 自己紹介書
2. 誓約書(学部)
3. 誓約書(大学院)
4. インターンシップ実習事前確認の仕方
5. 実習報告書
6. インターンシップ実施結果アンケート(学生用)
7. 礼状



## 全般的な注意事項

- 自分の考えを自分の言葉で書く — 人まね・コピーをしない —
- 仲間言葉、俗語・略語は使用しない — いまいち・バイト・学祭等 —
- 誤字・変換ミスに注意する。
- 字数の指定がある場合は、超過せず、かつ少なすぎないこと。
- 手書きの場合は、読みやすい字でていねいに。下書きを書いてから清書する。

## 「実習の目的」欄について

志望動機を記入します。また、受入企業・官公庁等側では受入部署を決める際に参考とし、かつ内部で受入部署の協力を得るのに必要でもありますのでしっかり記入しましょう。

次の3点は必ず記入してください。順序は自由です。

- (1) 何がしたいか
  - \* 学びたいこと・見たいこと・体験したいことなどを具体的に書きましょう。
- (2) なぜその企業（官公庁等）を希望したか
  - \* 企業（官公庁等）・業界の事前研究をして、その企業（官公庁等）をよく知ったうえで決めましょう。
  - \* 自分のしたいことがその企業（官公庁等）だとなぜできると思うのか、そのような考えがあれば書きましょう。
  - \* その企業（官公庁等）について知りたいこと、確かめたいことがあればそれを記入しましょう。配属先決定の参考になります。
- (3) その企業（官公庁等）の何に興味があるか
  - \* 自分の専攻や研究との関連から見てみましょう。
  - \* 自分の力がどのように活かせるかを記述するとよいでしょう。
  - \* 配属を希望する部署を調べて明記しましょう。

## 「自己PR」欄について

- 書く前にまず「自己分析」自分の長所は？ 売りは？ 人生を振り返ってみる。
- 抽象的な表現の羅列（頑張り屋、積極的、好奇心旺盛、等々）ではなく、そのことを証明する具体的なエピソードを書く。
- セールスポイントはあれもこれもではなく、絞って書く。
- エピソードは昔の事ではなく、なるべく大学時代のものを書く。

## 提出する前に

- 提出（送信）前にもう一度読み返す。  
記入漏れはないか？ 誤字・脱字・変換ミスはないか？ おかしな表現はないか？ 冗長な文章になっていないか？
- 必ず提出（送信）内容のコピーを取っておくこと。  
WEB エントリーの自由応募の場合も送信データを保存しておくこと。
- 自由応募の場合 〆 期限内であるか？ 指定の書類が揃っているか確認する。



## 2023年度実績 実習先企業・官公庁等リスト（順不同）

（オープンカンパニー1日以上、インターンシップ実習期間5日以上の受入先）

物質・環境類	応用化学	旭化成アマダス(株)、カーリットホールディングス(株)、キャノン・コンポーネンツ(株)、桐生市役所、群馬県庁、(株)静鉄ストア、(株)タイカ、大昭和紙工業(株)、トヨタネ(株)、日本年金機構、一般財団法人日本品質保証機構、日本理化学薬品(株)、白十字(株)
	食品工学	アキレス(株)、アドバンテック(株)、(株)あわしま堂、(株)アンデルセングループ、岩下食品(株)、(株)エス・エス・シー、関西酵素(株)、関東化学(株)、(株)キーワードマーケティング、群栄化学工業(株)、(株)群馬銀行、群馬県庁、群馬県庁環境森林部、正田醤油(株)、栃木県庁、(株)日清製粉ウェルナ、(株)ニッセーデリカ、日本カバヤ・オハヨーホールディングス(株)、日本クッカー(株)、(株)はま寿司、物産フードサイエンス(株)、ポッカサッポロフード&ビバレッジ(株)、(株)ボディワークホールディングス、丸彦製菓(株)、(株)源吉兆庵、養命酒製造(株)、レオン自動機(株)
	材料科学	アズワン(株)、ウシオ電機(株)、(株)エナリス、(株)エム・エス・ケー、カイインダストリーズ(株)、群馬県庁、群馬県庁環境森林部、経済産業省、世田谷区役所、太陽自動車(株)、日産自動車(株)、日清紡ホールディングス(株)、前橋市役所、(株)ミネベアミツミ、(株)森エンジニアリング
	化学システム工学	FDK(株)、太田市役所、群馬県庁、群馬県庁環境森林部、群馬県警察、群馬テレビ(株)、新菱冷熱工業(株)、太陽誘電(株)、太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)、(株)ナブアシスト、日本パリソン(株)、前橋市役所、三菱マテリアル(株)、(株)LIXIL
	土木環境	茨城県庁、(株)植木組、(株)片平新日本技研、九州旅客鉄道(株)、(株)グローセル、(株)群馬銀行、群馬県庁、(株)建設技術研究所、小林工業(株)、小林工業(株)、埼玉県庁、佐田建設(株)、JR東日本コンサルタンツ(株)、大成有楽不動産(株)、高崎市役所、千葉県庁、東京都庁、都市開発設計(株)、長野県庁、長野市役所、一般社団法人日本建設機械施工協会研究所、(株)ネクスコ東日本エンジニアリング、(株)八州、東日本旅客鉄道(株)、平塚市役所、福井市役所、藤コンサル(株)、前田工織(株)、前橋市役所、マチダコーポレーション(株)
電子・機械類	機械	(株)アイテコーポレーション、(株)キーテクノロジー、日本無線(株)、小倉クラッチ(株)、(株)キリウ、(株)群馬銀行、しげる工業(株)、千代田工業(株)、豊生ブレーキ工業(株)
	知的制御	イリソ電子工業(株)、(株)オープンハウス、(株)岡本工作機械製作所、沖電気工業(株)、(株)キーテクノロジー、群馬県庁、システムセイコー(株)、(株)DTSインサイト、東京電設サービス(株)、東光電気工事(株)、栃木県庁、ニテックアドバンスドモータ(株)、(株)ネクステージ、PHC(株)、富士電機(株)、(株)両毛システムズ
	電子情報通信	日新電機(株)、三菱重工業(株)
博士前期課程・理工学専攻	物質・生命理工学	(株)アドマテックス、(株)アリミノ、茨城県庁、(株)OKIソフトウェア、関東電化工業(株)、京セラ(株)、群馬県庁環境森林部、国土地理院、埼玉県産業技術総合センター、JSR(株)、信越ポリマー(株)、住友ベークライト(株)、積水メディカル(株)、大日精化工業(株)、太陽誘電(株)、タキロンシーアイ(株)、タマポリ(株)、(株)タムラ製作所、デクセリアルズ(株)、(株)テクノプロ・R&D社、東海カーボン(株)、東京エレクトロン(株)、東ソー(株)、東洋インキSCホールディングス(株)、(株)トマル、ナガセケムテックス(株)、日本アルコール産業(株)、日本交通(株)、ネスレ日本(株)、富士フイルムビジネスイノベーション(株)、古河電気工業(株)、(株)マイスターエンジニアリング、(株)MARUWA、(株)ミルボン、リケンテクノス(株)、(株)レゾナック
	知能機械創製理工学	(株)アイシン、アクセンチュア(株)、SMC(株)、(株)エスピック、FDK(株)、沖電気工業(株)、(株)小田原エンジニアリング、(株)キーテクノロジー、コベルコ建機(株)、(株)コマツ、(株)小松製作所、サンデン(株)、JX金属(株)、ジャパンマリンユナイテッド(株)、(株)情報技研、(株)SUBARU、住友重機械工業(株)、ソニーセミコンダクタソリューションズ(株)、SOLIZE(株)、大日本印刷(株)、太陽誘電(株)、太陽誘電モバイルテクノロジー(株)、中外製薬工業(株)、TDK(株)、凸版印刷(株)、(株)ナノコネク、(株)ナブアシスト、日産自動車(株)、日本精工(株)、(株)ハイマックス、ファナック(株)、(株)フォトン、富士エンジニアリング(株)、富士電機(株)、本田技研工業(株)、株式会社マキタ、(株)明治、(株)メイテックグループホールディングス、理研鍛造(株)、ルネサスエレクトロニクス(株)
	環境創生理工学(エネ)	伊那食品工業(株)、栄研化学(株)、NTTアノードエナジー(株)、FDK(株)、(株)片平新日本技研、清水総合開発(株)、正田醤油(株)、住友ケミカルエンジニアリング(株)、住友電機工業(株)、大栄不動産(株)、東急不動産SCマネジメント(株)、東京電力ホールディングス(株)、東神開発(株)、DOWAホールディングス(株)、日清エンジニアリング(株)、ネクセラア東日本(株)、(株)長谷工不動産、(株)プライムプレイス、(株)森エンジニアリング、安田不動産(株)
	環境創生理工学(防災)	(株)大林組、(株)奥村組、鹿島建設(株)、群馬県庁県土整備部、清水建設(株)、ショーボンド建設(株)、大成建設(株)、東海旅客鉄道(株)、東武鉄道(株)、日揮ホールディングス(株)、パシフィックコンサルタンツ(株)、東日本高速道路(株)、非破壊検査(株)、(株)フジヤマ、矢作建設工業(株)
	電子情報・数理解教育(電気)	(株)IHI、(株)アドバンテスト、イビデン(株)、日本電気(株)、NECネットエスアイ(株)、NTTアノードエナジー(株)、(株)エヌ・ティ・ティ エムイー、沖電気工業(株)、(株)小野測器、キャノン(株)、Sansan(株)、(株)SUBARU、セイコーエプソン(株)、ゼネリックソリューション(株)、太陽誘電(株)、東海旅客鉄道(株)、東急(株)、(株)東芝、トヨタ自動車東日本(株)、(株)トヨタユーゼック、(株)ナブアシスト、(株)ニコン、日本信号(株)、(株)バッファロー、パナソニックエナジー(株)、PHC(株)、東日本旅客鉄道(株)、富士電機(株)、(株)フリークアウト・ホールディングス、(株)マキタ、独立行政法人水資源機構、ラクスル(株)、(株)両毛システムズ、ルネサスエレクトロニクス(株)、レオン自動機(株)
	電子情報・数理解教育(情報)	(株)インターネットイニシアティブ、NRIシステムテクノ(株)、(株)エヌアイディ、(株)NTTデータ、キャノン(株)、(株)JBCC、Sk y(株)、(株)SUBARU、(株)セコムトラストシステムズ、太陽誘電(株)、TIS(株)、TDCソフト(株)、(株)デンソークリエイティブ、トヨタ自動車(株)、トヨタケミカルディベロップメント(株)、(株)日水コン、(株)日東システムテクノロジー、日本アルゴリズム(株)、BIPROGY(株)、freee(株)、三井情報(株)、三井住友トラスト・システム&サービス(株)、三菱UFJトラストシステム(株)

# インターンシップに関する保険加入について

インターンシップの参加には**保険加入が必須**です。

## なぜ必要？

インターンシップ生が、実習先の機械などを壊した場合、損害賠償責任が発生します。(実習中や通勤時に負傷しても労働災害保険の対象外です。)万が一、傷害などがあつた場合に対応できるように、インターンシップに行く学生は**保険加入が必須条件**です。

(注意) コンピュータ内のデータ、ソフトウェア、プログラム等の損壊による損害は賠償責任保険の対象外です。

## どんな保険？

「学生教育研究災害傷害保険及び学研災付帯賠償責任保険」又はこれに準ずる保険(生協や一般保険会社各社)に加入が必須となります。

「**学生教育研究災害傷害保険**」は実習時や通勤時の負傷に対応します。  
「**学研災付帯賠償責任保険**」は実習先の器物損壊等の賠償に対応します。

本学では入学時に加入することになっていますので、既に参加済みと思われるが、未加入又は保険期間が終了した学生は早急に参加手続きを済ませてください。

## 加入手続きは？

加入状況の確認及び新規加入は、学生支援係インターンシップ担当に問い合せてください。以下、加入手続きの流れです。

- ① 学生支援係で振込用紙を受領
- ② 郵便局で保険料を支払い
- ③ 受領証を学生支援係に持参して確認を受けてください。

保険料は、学部3年生及び修士1年生の場合(保険期間2年)2,430円です。他の学年では保険期間が異なるため金額が変わります。

**大学で承知していないインターンシップは、賠償保険の対象外となります。必ず学生支援係インターンシップ担当に報告し、手続きをしてから参加すること。**

## 重要

(報告方法)

理工学部HP学生支援係サイト(<http://tgaku.st.gunma-u.ac.jp>)

「**自主応募インターンシップ決定報告フォーム**」に入力して行う。(5ページ参照)

## 【インターンシップに関する連絡・相談先】

理工学部 学生支援係(1号館1階)  
インターンシップ担当

TEL 0277-30-1062/1034

FAX 0277-30-1041

〒376-8515  
群馬県桐生市天神町1-5-1

E-mail [t-internship@jimu.gunma-u.ac.jp](mailto:t-internship@jimu.gunma-u.ac.jp)

**2024(令和6)年度 インターンシップ受入企業リスト**  
 大学経由で応募する企業一覧(詳細は、理工学部学生支援係で閲覧している「企業等データ票」を確認すること。)

フリガナ	業種	No	企業等名	事業内容	所在地	実習場所	受入学科等	実習形態	実習部署	実習時期	実習日数	受入人数	留学生受入	障害学生受入	交通費	宿泊	その他(条件・要望等)
アイエイチアイ	輸送用機器製造業	1	株式会社IHI原動機(IHIグループ)	船舶用原動機および船舶用機器、陸用発電設備、車両用原動機の研究開発・製造・販売・メンテナンス(ディーゼルエンジン、ガスエンジン、ガスタービン、Z型推進装置など)	東京都千代田区外神田2-14-5	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-
アイディーエー	建設コンサルタント業	2	株式会社アイ・ディー・エー	社会資本整備における企画・計画・調査・設計・維持管理 営業登録:建設コンサルタント、測量業、補償コンサルタント登録・地質調査業、1級建築士事務所、派遣事業者 営業品目:公共工事等の施工管理、技術支援、インフラメンテナンス、土木設計・測量・地質調査、地域防災計画 各種ハザードマップ、災害情報伝達の研究、地域づくり協働モデル事業、地域活性化事業支援	高崎市倉賀野町4221番地13	上記、本社所在地	全学科	個別の職場体験学習	建設技術部	2020年6月～10月	5日間～10日間	2名	可	否	旅費は実費を支給	なし	希望者は昼食(弁当)支給、本社のみ
アサクラセンブ	繊維工業	3	朝倉染布株式会社	朝倉染布株式会社は1892年(明治25年)の創業以来、130年を超える長い歴史の中で一貫して新たな染色加工技術開発に取り組んでいます。現在当社では、伸縮性に富むストレッチニットを中心とし、世界で活躍するトップアスリートにも活用される競泳用の素材や、ファッション性に富む遊泳水着、ゴルフを始めとする様々な衣料資材の染色加工を通じて、健康的で豊かな生活文化に役立つ企業を目指しております。	桐生市浜松町1-13-24	企業所在地と同じ	全学科	染色後生地の検査・包装・色の調合・品質チェック等	生産現場及び技術	6月～7月	1週間程度	2名	否	否	交通費無 自家用車通勤可	なし	なし
アサノ	輸送用機器製造業	4	株式会社 浅野	製品開発支援事業・生産準備支援事業 自動車・バイク・光学機器・航空機・医療機器の各製品の試作、量産及び金型製作。 樹脂金型部品の製造・販売	伊勢崎市三和町2718-1	本社・群馬工場 群馬県伊勢崎市三和町2718-1	学科問わず	会社説明・現場での実作業他・OBとの懇親会	製造部・品質保証部・技術開発部・営業部・管理部	随時	最大10日間 5日*2も可	10名	可	可	交通費支給(実費精算) 最大2,000円/日	なし	0
アサヒ	電気機械器具製造業	5	株式会社アサヒ	自動車電装品およびカーオーディオの設計・製造	安中市原市668	テクニカルセンター(埼玉県熊谷市新堀1016-1)	電気・情報系	ソフト検証・回路評価の補助業務	技術部	8月～9月または2月～3月	1週間程度	2名	可	否	自動車通勤可 交通費支給(社内規定による)	なし	0
アプリス	化学工業、石油・石炭製品製造業	6	株式会社アプリス 関東工場	スーパーやコンビニで日頃目にするさまざまな食品容器のオーダーメイドでの開発・製造 ・常時数百種類以上の商品の生産 ・新商品の設計・立ち上げ ・環境配慮など新素材を活用したパッケージ開発など	前橋市五代町680-2	群馬県前橋市五代町680-2	全学科	座学ノワークノ各種実習 ・原料、製造技術などの紹介、ワーク ・製造関連の基礎座学、ワーク ・生産設備の紹介、実習 ・測定、各種評価試験など品質評価実習など	製造部門ノ技術部門	8月～9月又は2月～3月	5～10日程	2～3名	否	可	自家用車通勤可	なし	なし
ウエダニホンムセン	電気・情報通信機械器具製造業	7	上田日本無線株式会社	船舶レーダーなどの無線通信機器、超音波診断装置などの医療機器の開発と製造	長野県上田市踏入2丁目10番19号	本社 長野県上田市	化学・生物系、機械系、電気・情報系	会社概要説明、工場見学、就業体験	技術部門	8月～9月	5日間	2名	否	否	交通費無 自家用車通勤可(要連絡)	宿泊費無	0
ウエノテクニカ	輸送用機器製造業	8	株式会社ウエノテクニカ	自動車用車体組立設備及び各種自動化装置・ラインの企画・設計・製作	桐生市広沢町5-1311	桐生市広沢町5-1311	理工学部	設計から製造まで一連の業務を体験して頂きます。(予定)	設計、製造、開発他	8月～9月	5日間	2人	可	可	交通費無 自家用車通勤可	なし	0



**2024(令和6)年度 インターンシップ受入企業リスト**  
 大学経由で応募する企業一覧(詳細は、理工学部学生支援係で閲覧している「企業等データ票」を確認すること。)

エヌ・ティ・ティ・エムイー	電気通信事業	9	NTT-ME(NTT東日本グループ)	■電気通信及び情報通信等に関する事業 電話網・県間通信ネットワークを含めたIP網の構築・維持・運用・サービス品質管理等 ■ITソリューション等に関する事業	群馬県高崎市高松町3番地 NTT高崎本館ビル3F	NTT高崎本館ビル NTT前橋元総社ビル	指定なし	業務紹介・体験	関信越ブロック統括本部 群馬エリア統括部	夏季	5日間(予定)	3名程度(3名以上ご応募いただければ事前にご相談)	可	可	大学から実習地までの交通費を支給、自家用車通勤可	なし	0
エスアーディホールディングス	輸送用機器製造業	10	SRDホールディングス株式会社 坂本工業株式会社	①吸排気系(エアクリーナー・エキゾーストパイプ・マフラー) ②燃料系(金属製燃料タンク・樹脂製燃料タンク) 自動車用部品の開発・設計・研究実験・製造を一貫して行う専門メーカーです。ガソリン車のハイブリッド化やダウンサイジング化といった時代の流れに沿えるように、新世代の吸排気系製品・燃料タンク開発に力を注いでおります。特に実験設備を多種用意しているのが特徴で、燃料タンクやマフラー等法規製品への対策を自社でおこなっております。	群馬県太田市別所町292	群馬県太田市別所町292(本社)	機械系 電気・情報系	【製品開発】 オリエンテーション、社員食堂でランチ、工場見学(担当製品)、グループミーティングへ参加(開発の流れを知る)等 【製品開発】 CAD設計業務体験、CAE解析業務体験、実験設備の業務見学・体験 等	製品開発部(製品の設計・実験を担当)	8月～9月 学生夏季休暇期間	10日	～5名/1ターム	可	不可	自動車通勤可	独身寮を用意しません	クルマがお好きな学生様、ものづくりがお好きな学生様、是非一度ご参加ください!
エフディーケイ	その他の製造業	11	FDK株式会社	・ニッケル水素電池の開発及び製造 ・ニッケル水素電池を用いたパック電池、充電器、BBUシステム	高崎市小八木町307-2	高崎工場	全学科	当社の研修内容による	技術、開発、生産技術	8月～9月	5日～10日	2～3名	可	可	交通費無 自家用車通勤可	なし	当社の事業活動について理解し興味を持っている学生
オキアイディエス	情報通信業	12	株式会社OKIアイディエス	映像・音声・通信のファームウェア、ハードウェア開発・販売・コンサルティング 高速データ転送のハードウェア開発・販売・コンサルティング 産業用機器、医療用機器、自動運転支援等の製品開発	群馬県高崎市双葉町3番1号	高崎市	電気・情報系	開発設計職場に配属します。社員の指示に従い設計体験/支援等をさせていただきます。	開発部	8月15日頃から9月中旬	10日間(期間調整可能です)	1名	可	否	自家用車通勤不可 公共交通機関を利用してください。交通費を支給します。	なし	実習前に事前説明をします。
オキデンキコウギョウ	情報通信機器製造業	13	沖電気工業株式会社	パブリックソリューションおよびエンタープライズソリューション、コンポーネントプロダクト、EMSの各分野における製品の製造・販売、システムの構築・ソリューションの提供、工事・保守・その他サービスなど	東京都港区虎ノ門1-7-12	群馬県高崎市、埼玉県蕨市など	全学科 ※修士のみ(学部につきましては、要相談)	技術や設計の基礎を体験・実習します。	技術本部、エンタープライズソリューション事業部、コンポーネントプロダクト事業部など	8月下旬～9月上旬	1週間(5日間)～2週間(10日間)程度	2～3名 ※インターンシップ受入につきまは、弊社とのマッチングを	可	可	交通費支給 自家用車通勤不可	要相談	・出勤日については、日当1,000円/月を支給します。(変更になる可能性有) ・通勤費、事業所までの旅費は全額支給します。 ・昼食は会社食堂有り(費用は自己負担)。
オリエンタルシライシ	建設業	14	オリエンタル白石株式会社	プレストレストコンクリートの建設工事および製造販売 ニューマチックケーソンの建設工事 補修補強の建設工事 耐震補強建築工事の設計・施工プレストレストコンクリートの建設工事	東京都江東区豊洲五丁目6番52号	関東甲信越、静岡	土木系、機械系	施工管理	東京支店 工事部 管轄の作業所	8月～9月又は2月～3月	5～10日	2名	否	否	交通費支給	宿泊費支給	食費は自己負担とし、日当として5,000円/日を支給します。
カンサン	製造業(高圧ガス)	15	カンサン株式会社	高圧ガスの製造販売を手がける総合ガス会社として群馬県内に3つに事業所とLPガス工場を持ち、高圧ガスの製造・販売・保守メンテナンスから容器の検査・管理を行っている。又半導体製造向けの超高純度ガスのウルトラコンテナ容器の整備、さらには病院向けのガス及び配管設備など医療カル分野まで幅広く事業を展開しています。	渋川市中村1118	渋川事業所(渋川市)、高崎事業所(高崎市)どちらも可能	全学科	職場体験型～高圧ガス(酸素・窒素・アルゴンなど)を充填する作業、容器検査作業など	製造部	8月～9月、2月～3月その他期間も可	2週間(10日)	1～2人	可	可	交通費無 自家用車通勤可	なし	0



**2024(令和6)年度 インターンシップ受入企業リスト**  
 大学経由で応募する企業一覧(詳細は、理工学部学生支援係で閲覧している「企業等データ票」を確認すること。)

キムラ チュウ ゾウ ショ	鋳鉄鑄 物製造 業	16	株式会社木村鑄造 所 群馬製作所	自動車プレス金型用鑄物、工作機械・産業機械用 鑄物、エネルギー関連鑄物(風力発電、ディーゼル エンジン用鑄物)に至るまで、産業基盤を支える素 形材を提供しています。MAX35トンの鑄物ばかりで なく、3Dプリンタを活用した小型の精密鑄造品も製 造しています。最先端のデジタル技術を駆使し、短 納期・高品質の生産ラインで、お客様の様々な ニーズに対応できるワンストップサービスを提供で きることも、木村鑄造所の強みです	太田市大原 町2092-5	群馬県太田 市、伊勢崎市	全学科	オリエンテーション後、CAD実習(チュート リアル・図面立ち上げ・模型製作)、鑄造工 程体験、作業改善報告・発表、非破壊検 査実習(学生の意向により内容変更の可 能性有り)	鑄造工場、および 模型工場	8月初旬 ~8月下 旬、1月初 旬~2月 下旬(学 生の休暇 中)	5日間	2名	可	否	交通費有 自家用車 通勤可	あり	昼食は会社負担しま す。事前説明を行いま すので、実習前に一度 来社願います。
キョウ ワサン ギョウ	輸送用 機械器 具製造 業	17	共和産業株式会社	最新鋭のマシニングセンターにより、F1レース部 品や自動車開発試作品部品、ロケット・航空機部 品、液晶・半導体製造装置部品の超精密切削加 工を行っています。多品種少量の開発試作分野に おいて独自のポジションを築き、確かなものづくり で顧客より高い信頼を得ています。近年は医療分 野にも進出しています。	高崎市島野 町890	本社・工場	全学科	製造現場での加工見学及び実習、検査測 定の見学	製造部、品質管理 部等	応相談	5日以上	2~3名	可	否	交通費無 自家用車 通勤可	なし	事前確認のため、2週 間前にメール連絡
キリュウ ガス	電気・ガ ス・熱供 給・水道 業	18	桐生瓦斯株式会社	天然ガスの供給販売他(管工事、器具販売、でん き、その他)	桐生市仲町 3丁目6番3 2号	桐生市及び桐 生市近郊	全学科	実習部署にての現場作業等	導管管理セン ター、営業部他	8月下旬 ~9月中 旬	2週間 (約10営 業日)	1~2 名	否	否	交通費無 自家用車 通勤可	なし	・申込みは文書での依 頼(メール、郵送など) をお願いします。 ・作業服を貸出する ので、実習生の服サイ ズをご連絡ください。
キンセイ サン ギョウ	建設業	19	株式会社キンセイ産 業	産業廃棄物焼却プラント、焼却装置の設計・開 発・製造・据付け及び付帯サービス・メンテナンス	高崎市宮原 町1-1	本社	全学科	技術開発の体験、補助を行う。	開発企画部等	8月~9月	5~10日 間	6人	可	否	自動車通 勤の場合、任意 保険加入	なし	事前説明会を行うの で、実習前に一度来社 すること。事前説明は WEB対応も可能です。 日程は、要相談となり ます。
クライ ム	情報通 信業	20	株式会社クライム	【システム開発事業】 銀行・保険といった金融分野/携帯電話・ISP等の 通信分野/自治体・省庁の公共分野の業務システ ムの開発 【インフラ事業】 システムやソフトウェアを有効に機能させるために 必要となるハードウェアや設備の設計、構築およ び運用・保守。 【プロダクト事業】 ・パッケージソフトウェアの企画・開発 ・クラウドサービスの提供 ・パッケージソフトウェアの販売、及び運用支援	高崎市栄町 16-11高崎 イースタ ワー13階	群馬事業所	電気・情報系	開発作業補助業務	開発部門	8月~9月	5日日	2~3名	否	否	交通費無 自家用車 通勤可	なし	
グンマ テレビ	民間放 送業	21	群馬テレビ株式会社	群馬県内及び県境地域を主な視聴エリアとする独 立系の民間地上波放送局です。報道・バラエティ アニメ等の番組制作・放送をはじめ、WEBでの動 画配信も積極的に展開しています。また、番組制 作のノウハウを活かしたPR動画等の各種映像・音 楽コンテンツの制作、大規模な式典やお祭り、葬 儀に至るまで、各種イベント運営を手掛けていま す。	前橋市上小 出町3-38 -2	本社(前橋市 上小出町3-3 8-2)	全学科	報道部…ニュース番組の取材・原稿・編 集・放送までの一連の作業を体験 制作部…各種自主制作番組のロケ・スタ ジオ収録・編集・放送までの一連の作業を 体験 事業部…各種イベントの運営を体験 営業部…CMの提案、収録の立会い、スポ ンサーとの打合せなどを体験 技術部…スタジオ収録・生放送等の技術 スタッフ実務を体験	希望の部署が可 能です(報道部、 制作部、事業部、 営業部、技術部)	未定(調 整可能)	原則、1 週間(実 日数5日 間)以上	1期間 に4人 以内、 計8人 程度	可	可	自家用車 通勤可(駐 車場有り) 但し、通勤 に係る経 費等の交 通費支給 は無し	対応不可	事前に本社にてオリ エンテーションを実施

**2024(令和6)年度 インターンシップ受入企業リスト**  
 大学経由で応募する企業一覧(詳細は、理工学部学生支援係で閲覧している「企業等データ票」を確認すること。)

コウノセイサクショ	医療機器製造業	22	株式会社河野製作所	医療機器の開発・製造・販売	千葉県市川市曾谷2-11-10	つくば工場(茨城県常総市岡田字館出し548-6)	全学科	製造工程の一連の流れを体験、生産設備開発の疑似体験	ものづくり4課、生産技術課	8月~9月	未定(2020年度は3日間で実施)	2名	否	否	交通費実費支給 自家用車通勤可	近隣ホテル使用(宿泊費会社負担)	なし
コウモトコウギョウ	建設業	23	河本工業株式会社	群馬県を中心とし関東一円で活動する総合建設業。77周年を迎え、社員240名で施設・ビル・店舗・高速道路・鉄道・河川改修・堤防強化・土地の造成・一般注文住宅等の設計及び施工を行っています。	館林市北成島町2544	インターンシップ実施時期において、稼働している現場(通える範囲で考慮いたします)	土木系	現場監督助手、測量、写真撮影、CAD操作、書類作成など、現場監督の一日の流れを理解することで、職業選択の参考にしてもらう目的	土木本部	8月~9月	希望日数に応じて対応いたします。	1~2名	否	否	交通費無 自家用車通勤可	県内の通勤可能な現場を選定させていただきます。	・土木施工管理という仕事について理解したい方 ・インターンシップ実施決定後は、一度弊社にて打ち合わせにお越しいただけます。
コンピュータロン	情報通信業	24	コンピュータロン株式会社	1984年の設立以来、当社は技術に特化した独立系ソフトウェア企業として、通信ネットワーク、組込み・制御、業務系、Web系、画像・映像処理などさまざまな分野のシステム開発を手掛けています。	高崎市栄町7-14 CTC高崎ビル	高崎支店(高崎市栄町7-14)	プログラム経験のある方に限ります。*学科不問	Androidアプリケーション開発		0 8月~9月	5日間	5名	可	可	支店構内駐車場は利用不可 最寄りの有料駐車場を利用(自己負担)	無	コロナ感染症の状況により、受け入れできない場合があります。
サタケンセツ	建設業	25	佐田建設株式会社	土木、建築、その他建設工事	前橋市元総社町1-1-7	県内土木現場	土木系	実務実習(現場実習、土質試験実習等)	土木本部工事部	8月~9月の夏休み期間	5日間又は10日間	2名~4名	否	否	自家用車通勤可	なし	実習目的を持って臨んで欲しい。実習地は県内土木現場。昼食は支給。
サンデン	電気・情報通信機械器具製造業	26	サンデン株式会社	カーエアコン用コンプレッサー・カーエアコンシステムの開発・製造・販売	群馬県伊勢崎市寿町20	サンデン・グローバルセンター、八斗島事業所	機械知能システム理工学科 電子情報理工学科 電子情報・数理教育プログラム	1. 電子回路:電子プリント基板作成 2. 組み込みソフトウェア:プログラミング体験 3. MC計測:電波暗室を活用したEMC試験 5日間のインターンシップ中に上記1~3+生産技術職コースの内容を実施します。(変更の可能性あり)	R&Dセンター、製造本部	8月下旬~9月上旬	5日間	6名	可	可	交通費支給なし	通いが困難な遠方の方のみ、宿泊先を提供	昼食支給あり
サンヨウギジュツコンサルタンツ	学術研究専門・技術サービス業	27	三陽技術コンサルタンツ株式会社	◆建設コンサルタント◆測量◆地質調査◆補償コンサルタント	前橋市天川大島町三丁目8番地の3	前橋本社	土木系	専門の技術部署にての業務体験(希望の業務があれば考慮可)	各専門の技術部署	原則、8月~9月。10月から3月の繁忙期を除く	10日程度	1名程度	可	否	自家用車通勤可	なし	事前説明のための来社(1回)
ジーシーシー	情報通信業	28	株式会社ジーシーシー	ジーシーシーは地方自治体の行政システムを専門で作っているユニークなIT企業です。(アプリケーションサービス・クラウドサービス・ネットワーク構築サービス・セキュリティサービス・トータル保守サービス・iDCサービス等)	前橋市上大島町96番地	天川ファクトリー(前橋市上大島町96番地)	電気・情報系	学生同士でチームを組み、システムの開発、テストなど、システム構築の基礎を学んで頂きます。	システム開発部	8月下旬または9月上旬	2週間(土日を除く)	4人	可	可	交通費は1日1,000円お支払いします。	なし	オンラインで、一度事前説明会を実施し、実習一週間前に来社いただき顔合わせを実施します。
ショウダショウウ	食料品製造業	29	正田醤油株式会社	醤油の醸造と加工調味料類の製造販売	館林市栄町3-1	群馬県館林市栄町3番1号 正田醤油株式会社 本社	化学・生物系(要相談)	研究・開発部署において、醤油に関連する知識の習得および商品づくりの一連の流れを体験して頂きます。	要相談	8月~9月(要相談)	5日間	2名程度(要相談)	可	否	交通費無 自家用車通勤可	なし	なし
タイヨウコウギョウ	建設業	30	大洋興業株式会社	大型プラントの電気設備に関わる制御システムのシステムエンジニアリング・設計・製造・調整・工事設計/施工管理・メンテナンス	兵庫県姫路市広畑区東新町3丁目103番地	東京支店(東京都千代田区神田司町二丁目15番地4)、府中分室(東京都府中市東芝町1)	①電気・情報系 ②機械系	①プラントエンジニアリングに関するグループワーク(1day) ②制御システムの設計(簡易モデル機によるS/W製作、試験)(3day) ③工場見学/若手社員との座談会(1day) ①~③と通じて、プラントにおけるシステムエンジニアの業務を学ぶことができます。	エンジニアリング技術部	7月初旬~8月下旬	5日間	2名	否	否	自家用車通勤不可 交通費全額支給	宿泊費全額負担(但し、弊社指定ホテル)	0

**2024(令和6)年度 インターンシップ受入企業リスト**  
 大学経由で応募する企業一覧(詳細は、理工学部学生支援係で閲覧している「企業等データ票」を確認すること。)

タカサキキョウウドウケイサンセンター	情報通信業	31	株式会社高崎共同計算センター	製造業、流通業、医療の業務システム開発、パッケージ製品の導入支援・インフラ構築から自動車、産業機器などの組込みシステム開発、及び流通、教育のアウトソーシングまで多様な業種・業務をサポートしています。	高崎市下之城町936-20	高崎本社屋	全学科	OJTを中心として当社事業を学習。事前打ち合わせを行い、本人の興味のある分野でのOJTが組めるように配慮します。	アプリ技術部もしくは制御技術部	8月～9月又は2月～3月の学生の休暇期間	2週間程度(5日～10日で応相談)	5名	可	可	交通費無 自家用車 通勤可	なし	
タテバヤシガスカブシキガイシャ	電気・ガス業	32	館林ガス株式会社	・都市ガスの供給販売 ・都市ガスの卸供給販売 ・電気の供給販売 ・ガス機器の販売および修理 ・ガス工事の設計および施工	群馬県館林市新宿1-2-1	群馬県館林市	学科問わず募集しています	来社※テレワークでなく来社していただくかたちになります。原則、社員に同行して実務を学んでいただく形となります。 都市ガスを地域に安定供給する過程を学んでいただきます。	工務部	8月～9月	5日間	1	不可	不可	自家用車可 交通費を3000円/合計、支給します。	なし	昼食はこちらで手配します。
チヨダセイサクショ	輸送用機械器具製造業	33	株式会社千代田製作所	自動車用内装・外装樹脂部品の開発成形・塗装及びワイヤリングハーネスの組立	太田市西新町126-2	本社もしくはチヨダテクニカルセンター	化学・生物系 機械系	弊社が製造する部品の評価試験等の補助業務。材料物性の基本試験(引張試験等)の実施業務。	技術本部 研究実験部 研究実験課	8月～9月又は2月～3月の学生の休暇期間で対応可能です。	1週間(実日数5日)程度	1～2名	可	可	自家用車 通勤可 交通費の 支給無し	なし	弊社には宿泊施設がありませんので、学生の方は弊社の近隣にお住まいで通勤可能(出勤時間:午前8時～午後5時)な方をお願い致します。事前説明を行いますので、実習前に一度来社願います。(来社時に作業着を貸与します)
テクノローワン	その他の製造業	34	株式会社テクノローワン	IT・エレクトロニクスや家電製品、自動車、建築、医療、アパレル業界向けのフィルム、テープのコーティング・ラミネートなどの開発・製造を行っています。	兵庫県神戸市長田区神楽町2-3-2	群馬県館林市	全学科	①コーディングの基礎学習 ②ラボ試作実習 ③ラボ試作品物性評価、分析実習ほか	技術開発課	8月～9月	5日程度	3名	可	否	交通費支給有 自家用車 通勤可	なし	事前説明は、実習前にZOOMで実施致します。
トウキョウカイジョウニチドウカサイホケン	金融・保険業	35	東京海上日動火災保険株式会社	損害保険業、国内・海外営業(損害保険の引受など)、損害サービス(損害の調査・保険金の支払)、商品開発、営業支援、資産運用、情報システム、一般管理、海外事業など	東京都千代田区丸の内1-2-1	群馬支店(前橋市本町2-13-11 前橋センタービル)	全学科	営業部門、損害サービス部門の業務体験(予定)	営業部門部署、損害サービス部門部署(予定)	8月末～9月初旬(予定)	2日もしくは5日	検討中	可	可	交通費無 自家用車 通勤可 駐車場は各自手配	なし	0
トウキョウコンピユータサービス	情報通信業	36	東京コンピュータサービス株式会社	◆システムインテグレーションサービス ◆システムコンサルティング ◆その他コンピュータ関連事業	東京都中央区日本橋本町4-8-14	高崎支店	全学科	問題解決技法。グループ討議、グループ討議、共同作業(予定)	管理部	8月～9月	5日間	最大12名	可	可	交通費無 自家用車 通勤不可	宿泊施設なし(毎日通いが可能なこと)	他の学生と交流することもある。最低6名が集まらない場合は、中止の場合がある。
トウキョウソツケンキュウジョ	その他の製造業	37	株式会社東京測器研究所	ひずみゲージ、電子測定器、各種変換器(センサ)の製造販売および構造物の諸実験における測定・解析などの計測コンサルティング	桐生市相生町4丁目247	桐生工場(群馬県桐生市相生町4丁目247)	全学科	開発、製造補助	開発部・製造部	8月～9月の貴校休業期間	一週間(実日数5日)～二週間(実日数10日)	若干名	否	否	自家用車にて来社可(社内に駐車スペース有り) 交通費支給(当社規定による)	なし	0

**2024(令和6)年度 インターンシップ受入企業リスト**  
 大学経由で応募する企業一覧(詳細は、理工学部学生支援係で閲覧している「企業等データ票」を確認すること。)

トウヨウデンソウ	輸送用機械器具製造業	38	東洋電装株式会社	クルマやバイクのHMI(ヒューマンマシンインターフェース)、センサー、ECUなどを手掛けている。HONDA向け自動車のコンビネーションスイッチやバイクのハンドルスイッチは世界シェアNo.1! 自動運転を始め、電子制御が進む電装品の技術開発を行っている。人がクルマを運転するうえで欠かせない多種多様な機能と直結するため、「安心・快適に運転できる操作・制御は何か」を常に考え「BtoCの視点」で心地良いフィーリングや空間を演出する照明など、感覚に訴える要素を定量化してカタチにし、制御機能と共に製品開発を続けている。	埼玉県鶴ヶ島市太田ヶ谷1053	テクニカルセンター 埼玉県鶴ヶ島市太田ヶ谷1053	理工学府、理工学部(機械知能システム理工学科・電子情報理工学科)	弊社開発部門にて、より実務に近い体験を通し「開発業務」について理解を深めて頂きます。	開発本部	45505	5日間	1~2名程度	可	可	交通費は一部支給	会社周辺ビジネスホテル	・昼食代は会社負担 ・宿泊代の支給は未定
ニッシンデンキマエバシセイサクショ	電気機械器具製造業	39	日新電機株式会社 前橋製作所	事業内容:電力・環境システム事業、ビーム・プラズマ事業、装置部品ソリューション事業 日新電機グループは、電力エネルギー関連の設備を中心に、豊かな社会・産業基盤を支える製品・サービスを提供しています。創立以来、百年以上の歴史の中で培ってきた、高電圧技術・真空技術・監視制御技術を駆使して、世の中になくてはならない製品・技術を創造し続けます。	前橋市総社町総社2121番地	前橋市	電気、機械	設計あるいは解析	設計または開発	8月~9月頃	5~10日程	2名	可	否	自家用車通勤可 公共交通機関利用時のみ実費支給	なし	0
ニッスイコン	建設コンサルタント業	40	株式会社日水コン	◇◇水コンサルタント業界No.1のリーディングカンパニーとして地域や社会の課題を解決します◇◇国内及び海外における上下水道や河川等の水インフラ整備に関する計画、調査、設計等を含む技術コンサルティング	東京都新宿区西新宿6丁目22番1号	日水コン本社(新宿)	環境創生理工学1名 機械知能システム1名 電子情報理工学1名	【環境創生理工学系】 ・水道または下水道のコンサルティング業務体験、補助 ・CAD基本操作演習 ・浄水場または下水処理場の設計図面、数量計算書の読み取り ・水道または下水道管配管工事見学 【機能知能システム理工学系、電子情報理工学系】 ・上下水道施設に関わるプラント設計業務体験、補助 ・AI開発やシステム開発業務体験、補助 ※上記の他、社内勉強会参加や実生打合	水道事業部、下水道事業部、機電事業部、DXソリューション部	8~9月	5~10日間(土日祝日を除く)	全体で2名程度(定員以上の場合はご相談ください)	要相談	否	・交通費全額実費支給 ・自家用車通勤不可	なし	0
ニットウデンキセイサクショ	電気機械器具製造業	41	株式会社日東電機製作所	国内電力会社や重電メーカーを通じ、発電、変電、送電、蓄電分野において、様々な電力制御装置を開発から製造まで一貫生産しています。	太田市吉沢町1030	群馬県太田市または邑楽郡大泉町	機械系・電子・情報系	3D-CADによる設計業務及び組立配線業務	設計・製造	8月~9月	5日間	2人	可	否	自家用車通勤可	なし	なし
ニッポシイエムケイ	電子部品・デバイス・電子回路製造業	42	日本シイエムケイ株式会社	オーダーメイドの電子部品『プリント配線板』の製造販売を行っています。	東京都新宿区西新宿6-5-1 新宿アイランドタワー43F	Gステーション工場(群馬県伊勢崎市柴町今井236)	全学科	プリント基板製造の流れを見学して頂き、実際の基板を用い評価解析の業務を行う予定で頂きます。(電子顕微鏡を用いた断面観察や抵抗値測定、報告書の作成まで。又マナー研修も実施します)	技術部を予定しております。	8月末から9月上旬を予定	10日前後	3名程度	可	否	交通費無自家用車通勤可	なし	事前説明を行うので、実習前に一度来社ください。
ニデックアドバンスドモータ	電気・機械器具製造業	43	ニデックアドバンスドモータ株式会社	民生用・業務用精密小型モータ・ファン・ブロー・センサ及びモータ応用製品の開発・製造・販売	桐生市相生町3-93	桐生市相生町3-93	電気、機械、情報	※コロナ状況により判断(実地)開発部門での ・各種モータの特性実測、解析調査、構造検討 ・マイコンを使ったモータ駆動/モータとコントローラ間の通信制御 など (Web)開発部門業務の説明および製品説明 など	開発部門	8月~9月、2月~3月の学校の休み期間を基本とします。	※コロナ状況により判断(実地)5日間程度、(Web)1~2日程度	※コロナ状況により判断(実地)3~4名、(Web)1~2名	可	否	交通費無自家用車通勤可	独身寮使用可(基本的に個人負担なし)、社員食堂使用可	インターンシップにおける賞金支払いは無し



**2024(令和6)年度 インターンシップ受入企業リスト**  
 大学経由で応募する企業一覧(詳細は、理工学部学生支援係で閲覧している「企業等データ票」を確認すること。)

ハウステック	製造業	44	株式会社ハウステック	当社は、システムバス、システムキッチン、洗面化粧台、ガス給湯器、浄化槽といった日常生活に欠かせない住宅設備機器を製造・販売している会社です。 2001年に日立化成(株)から分離独立する形で当社は設立されましたが、日立時代も含めるとこの事業を行い始めて59年になります。 現在は、ヤマダホールディングスグループに属し、リフォーム事業など、今後の伸長が期待できる分野にも積極的に取り組んでいます。	群馬県高崎市栄町1番1号 ヤマダホールディングス本社11階内	各工場(茨城県筑西市、栃木県宇都宮市)	理工学部(学科は問わない)	業務・実験のサポート等 工場見学	研究技術部、開発設計部	2月～3月	1日間	3名	可	否	上限1,000円 自家用車通勤可	なし	0
ハクジュウジ	化学工業、石油・石炭製品製造業	45	白十字株式会社	衛生材料(ガーゼ・脱脂綿・包帯・マスク等)、及び大人用紙おむつ等の製造及び販売。 衛生材料(医薬品・医薬部外品・医療機器)では業界屈指の歴史を持ち、大人用紙おむつ及び紙製品類でも50有余年の実績を有する事は、白十字の誇りです。永年に亘って築きあげた基礎の上に立ち、紙おむつなどの紙製品類の開発と量産化を進め、業界のパイオニアとしてその市場を確立してまいりました。	東京都豊島区高田3-23-12	群馬県 伊勢崎市	化学・生物系	開発部での検査・試験、プレゼン実習、及び製造工程の見学	白十字株式会社 開発部、群馬工場	9月	5日間	3名	否	否	交通費無 自家用車通勤可	なし	
ピーエスミツビシ	建設業	46	株式会社ピーエス三菱	1. PC(プレストレスト・コンクリート)工事の請負ならびに企画、設計、施工監理 2. 土木一式工事、建築一式工事の請負ならびに企画、設計、施工監理 3. 土木建築構造物の維持、補修に関する事業など	東京都港区東新橋一丁目9番1号東京汐留ビルディング18階	東京土木支店管内	環境創生理工学科	業務体験	東京土木支店 管理部総務グループ	夏季(7月～9月)	5日間	各回1名程度	可	可	実費を精算(上限あり) 自家用車通勤可	弊社にて手配	0
フルカワセイサクシヨ	はん用・生産用・業務用機械器具製造業	47	株式会社古川製作所	各種生産システム・産業用ロボット及び周辺機器等の企画・製造・販売	太田市脇屋町1029-3	本社工場及び新田工場	全学科	●技術職職場体験型インターンシップ 【機械系実習】2～3日 ロボットシステム部品ユニットの設計製作(設計から部品加工、組付、エア配管まで実施) 【制御系実習】2～3日 機械系実習で製作したユニットの制御設計・配線・動作確認(ハード図、ソフト図、タッチパネル作成をし、自動動作トライを実施)	営業技術課	8月～9月	5日間	2～3名	否	否	交通費無 自家用車通勤可	不可(自宅やアパート等からの通勤になります)	1. 実施時期は8月～9月となりますが、繁忙時期等により実施ができない場合がございます。 ※その場合は実施の可否及び、実施時期等を別途相談とさせていただきます。 2. 実施時間は9:00～16:00までといたします。 3. 工場実習が有りますので作業服、作業帽(貸与可能)等着衣の
ベンカンキコウ	鉄鋼業・非鉄金属・金属製品製造業	48	株式会社ベンカン機工	溶接式管継手、フランジ、高圧ガス容器の製造販売	太田市六千石町5-1	群馬県太田市	全学科	・生産工場の実務作業の現地体験(外注管理、生産管理、品質管理、製品技術、設備技術、改善活動など) ・インターンシップ期間日数に応じ、座学、実習、実演等にプログラム内容を個別設定致します。 ・インターンシップを通じ、参加される皆さんが実際に企業の職場実習を体験する事で、実社会に通じる企業実務体験をして頂きたいと思っております。	製造管理(製品技術/生産-設備技術)、品質保証(製品保証/試験検査)	2024年8月～9月頃	5日～10日間 ※連続した日 学業等に支障が出ない範囲で、調整し無理のない日程で実施	若干名	可	可	要相談	要相談	※その場合は実施の可否及び、実施時期等を別途相談とさせていただきます。

**2024(令和6)年度 インターンシップ受入企業リスト**  
 大学経由で応募する企業一覧(詳細は、理工学部学生支援係で閲覧している「企業等データ票」を確認すること。)

ミツバ	輸送用機械器具製造業	49	株式会社ミツバ	二輪、四輪自動車用電装品の開発・製造・販売	桐生市広沢町1-2681	桐生市	電気電子・情報・機械・化学系	開発補助 ※新型コロナウイルスの感染状況によっては、受入を見送らせていただく場合がございます。	設計・実験・生産技術・先行開発・電子技術 他	7月～9月	5日	石千名 ※新型コロナウイルスの感染状況によっては、受入を見送らせていただく場合がございます。	可	否	交通費、通勤の状況により有 自家用車 通勤可	なし	昼食支給
ヤチヨ	建設コンサルタント業	50	八千代エンジニアリング株式会社	建設コンサルタント (土木建造物の企画・計画・調査・設計・維持管理等)	東京都台東区浅草橋5-20-8	同上	機械系、環境プロセス系、土木系、情報系	技術部署での業務におけるデータ・書類作成等(体験型)	技術部署(ご本人の希望も含め調整します。)	7月下旬～9月下旬(ご本人の希望も含め調整します。)	10日間程度	1名(その他にも公募しております。)	可	否	交通費1日上限2,000円とした実費支給	なし	受入条件(交通費上限等)は変更になる可能性もございます。詳細は6/1以降に弊社HPをご確認ください。
ヤマト	建設業(建築・設備)	51	株式会社ヤマト	『建設プロダクトのヤマト』 建物を造るお客様の視点では、快適空間や省エネ、コストなどトータルの価値が求められます。ヤマトは『建設プロダクト』を合言葉に、建物プランから設計・施工まで、ワンストップのソリューションを提供します。 創業から70年間培ってきた空調/冷凍/水処理技術をコアに、建物のプランニング/意匠デザインを含め、建物の価値をトータルで提供し、建設業の革新にチャレンジしています。	前橋市古市町118	本社、高崎支店、群馬県内の工事現場	全学科	実習部署により異なります。(現場実習、採水・分析など)	企画推進部、冷熱部、環境事業部、設計部、環境技術研究所ほか	大学・学生の都合に合わせて可能です。	5日コース、10日コース	2～3人程度	不可	不可	交通費の支給なし	なし	0
リケン	輸送用機械器具製造業	52	理研鍛造株式会社	①自動車、建設機械、農業機械、新幹線関連部品の製造・販売 主要取引先は日野自動車、トヨタ自動車、小松製作所、日立建機、ヤンマー、クボタ、いすゞ自動車 ②鍛造用金型の製造・販売	群馬県前橋市元総社町395-3	理研鍛造株式会社本社(群馬県前橋市元総社町395-3)	全学科	【技術開発部】CAD・CAM・シミュレーションソフトを使用した設計体験。実際にパソコンでソフトを使用して部品製造に必要な金型の設計を行います。【生産技術部】生産設備の保全、ロボット操作体験など	技術開発部・生産技術部	8～9月、2～3月。その他の日程も可。応相談	5日～10日(月～金曜日)	1回につき1名	可	否	交通費支給有 自家用車 通勤可	なし	食事代支給(弊社食堂を利用した場合のみ)
リョウ	情報通信業	53	株式会社両毛システムズ	ソフトウェア開発・システム販売 情報処理サービス システム機器・プロダクト関連販売 その他の情報サービス	桐生市広沢町3-4025	両毛システムズ 太田開発センター(群馬県太田市浜町82 OTAセンタービル 2F)	学部:電子・機械類 大学院:知能機械創製理工学教育プログラム/電子情報・数理教育プログラム	<モデルベース開発実習> 当社の組込事業部では、“モデルベース開発”を駆使して自動車制御ソフトウェアの開発を担っています。そんな組込エンジニアの業務を体験いただけるプログラムをご用意しました。期間中は若手社員がサポートする中、エンジニアと同じ開発環境をご利用いただけます。また、様々な先輩社員との交流会も設けています。	組込事業部	8月下旬を予定(詳細は決定次第、ご案内します。)	5日間(平日月曜～金曜)	5名程度	否	否	交通費支給有 自家用車 通勤可	否	0
レオン	製造業	54	レオン自動機	食品加工機械の製造・販売	栃木県宇都宮市野沢町2-3	栃木県宇都宮市	食品、機械、電気、電子	未定	未定(開発設計、もしくは技術サービス部、システムエンジニアリングサービス部)	夏頃	3～5日程度	5人程度	可	否	可	なし	0