

Internship guide 2026

インターンシップ

実習の手引き

2026年度
(令和8年度)



群馬大学

桐生地区事務部事務課学生支援係

実習の結果で単位が付与されるため 4月に履修登録を絶対しないでください。

(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Ⅰ（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ス二と言うが、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日以上の実習を奨励しています。

企業は実習期間5日以上の実習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

◇実習期間：原則1週間(5日)以上が望ましい。

※単位取得を希望する場合、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。

実習応募者が 行う事項 右記の1+2

1 単位取得を希望する場合は、インターンシップ実習事前講座に必ず出席をする。
(2026年7月8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を提出すること。

※4日以内の実習は、大学への報告書とアンケートの提出は不要です。

単位取得希望 者が行う事項 右記の 1+2+3+4

3 単位取得希望者は、インターンシップ実習中の日誌の作成と提出(受入先で日誌があれば、それを優先し、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こと。)

4 単位取得希望者は、インターンシップ成果報告会での発表(11月実施予定)

インターンシップの単位取得
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組んでください。

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持ちましょう。

全日程の参加が可能か？

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。

① インターンシップ先の探し方

自主応募（企業）

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プレミアム企業のインターンシップ情報から探す
工業会ホームページ(<https://www.gkogyokai.com/kigyoo/>)で公開している。

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
学生支援係（1号館1階）で資料閲覧できます。

官公庁のインターンシップについては、希望する官公庁のホームページで募集要項を確認し、各自で応募方法を確認してください。

官公庁のインターンシップには、

- ① 学生が個人で申し込めるもの
 - ② 大学が官公庁と覚書を締結して参加するもの
- の2種類があります。

募集要項は、4月頃から公表される官公庁もありますが、コロナ禍以降は公表時期が遅くなり、7月末頃に掲載される場合も多くなっています。

また、近年は学生と官公庁の担当者が事前にメール等で連絡を取り、受入学生を決定するケースも増えています。

そのため、希望する官公庁のホームページをこまめに確認し、最新の募集情報を見逃さないようにしてください。

① 個人で応募する場合

大学を通さずに参加が決定した場合は、速やかに理工学部HPの学生支援係サイトにある「**インターンシップ申込・報告フォーム（官公庁）**」に、決定した官公庁名や部署名などの必要事項を入力してください。

② 大学を通して応募する場合

大学全体でエントリーを行う官公庁については、大学で取りまとめて申し込みを行います。募集要項を確認のうえ、該当する場合は速やかに、理工学部HPの学生支援係サイトにある「**インターンシップ申込・報告フォーム（官公庁）**」に、希望する官公庁名と参加を希望する部署をできるだけ詳しく入力してください。

なお、大学全体でエントリーを行う官公庁は、募集人数の関係で希望に添えない場合があります。

また、理工学部内で同一機関への応募者が多数の場合は、くじ引き等により参加者を決定することがあります。

※市町村のインターンシップでは、住民票の所在地が応募条件となる場合がありますので注意してください。

問合せ先：荒牧キャンパス キャリアサポート室
〒371-8510 前橋市荒牧町4-2
電話番号：027-220-7124
メール：career@ml.gunma-u.ac.jp

【2026年度インターンシップ等受入協力予定企業一覧】に掲載されている企業から探す

「桐生地区」及び「荒牧・昭和地区」の一覧にされている企業等でのインターンシップを希望する場合は、下記の期限までに申込みを行ってください。

※同一企業に応募者が多数の場合は、適宜選考を行います。

応募期限 「5月20日(水)17時まで」に、理工HP学生支援系のインターンシップ申込フォーム(企業)へ入力してください。

※期限を過ぎてのエントリーはできません。

応募期限後は、桐生地区事務部事務課学生支援係(1号館1階)の窓口にてご相談ください。

なお、「荒牧・昭和地区」一覧に掲載されている企業等については、他学部の学生と共通の手続きとなります。

申込後は、荒牧キャンパスのキャリアサポート室にて手続きを行います。

海外インターンシップ (令和2~7年度は、実習実績無し)

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、

(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桐生地区事務部事務課**学生支援係窓口（1号館1階）**に申し出る。

受入が決定したら行うこと（自主応募した企業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

<https://www.st.gunma-u.ac.jp/gakuseishien>

「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日以上の場合は、実習終了後、以下の書類を提出する。



(学生作成) インターンシップ実習報告書、実施結果アンケート

なお、受入先企業の担当者連絡先（メールアドレス）を入力した場合には、実習先に「実習評価表」及び「実施結果アンケート」を依頼する。（ただし、実習開始2週間以上前の報告のみ対応）
先方から回答があった場合には、学生本人へフィードバックする。

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。

② インターシップのエントリー手順

大学経由 / 官公庁

1) 理工学部インター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 (<https://www.st.gunma-u.ac.jp>)

「在学生の方へ」



「学生支援係サイト」



「インターシップ申込フォーム（企業）」

「インターシップ申込・報告フォーム（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。）**

3) 実習期間5日以上の場合は、実習終了後、以下の書類を提出する。

（学生作成）

① 実習報告書

② インターシップ実施結果アンケート（学生用）

理工学部
大学院理工学府

受験生の方へ | 在学生の方へ | 高校の先生へ | 卒業生の方へ | 企業の方へ | 教職員公募

インターシップ

- 実習の手引き
- 実習手順について

大学経由応募

- インターシップ申込フォーム（企業）
- インターシップ申込フォーム（官公庁）
- 学生支援係から受入決定連絡を受けた後の処理

自主応募

自主応募インターシップ決定報告フォーム

各種様式・資料

インターシップ各種資料（ダウンロード）
1.自己紹介書

学生支援係のサイトでは、インター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. インターシップ実習事前確認の仕方
5. 実習報告書
6. インターシップ実施結果アンケート(学生用)
7. 礼状

2026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	(株)アプリス、王子製鉄(株)、金鶴食品製菓(株)、亀田製菓(株)、関東電化工業(株)、群栄化学工業(株)、赤城乳業(株)、 群馬県環境森林部 、サンヨー食品(株)、しげる工業(株)、新光電気工業(株)、東亜工業(株)、東洋アルミニウム(株)、 根上工業(株) 、(株)ファンケル、(株)ミツバ、(株)ヤマト、(株)ヨーユーラボ、リンテック(株)
	食品工学	(株)アイスタイル、(株) アインホールディングス 、(株)アエナ、(株)アプリス、アルフレッサファーマ(株)、(株)環境技研、かんぼシステムソリューションズ(株)、群栄化学工業(株)、(株)群馬銀行、 群馬県庁(行政) 、 群馬県環境森林部 、 群馬県農政部 、コーセーインダストリーズ(株)、 埼玉県庁(環境センター) 、サンヨー食品(株)、(株)ジーシーシー、敷島製パン(株)、 シミックCMO(株) 、 正田醤油(株) 、(株)食環境衛生研究所、太陽生命(株)(システムコース)、タカナシ乳業(株)、 滝沢ハム(株) 、第一屋製パン(株)、タカナシ乳業(株)、滝沢ハム(株)、(株)中央コンピュータシステム、東洋アルミニウム(株)、(株)トキワ、 ニッコー(株) 、一般財団法人日本食品分析センター、 東日本旅客鉄道(株) 、 平岡織染(株) 、武州製菓(株)、(株)ベイシア、(株) 山田製作所 、(株)ヨーユーラボ、(株)ヨコオ、(株)両毛システムズ、(株) ロピア
	材料科学	太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)、ツールセンター(株)
	化学システム工学	(株)カーリット、群栄化学工業(株)、 一般財団法人 材料科学技術振興財団 (MST) 、太陽誘電(株)、特許庁、一般財団法人 日本エネルギー経済研究所 、(株)ミツバ、(株) 山田製作所 、 山梨県庁 、(株)レゾナック
電子・機械類	土木環境	足利市役所 、 イオン(株) 、イオンディライト(株)、伊田テクノス(株)、伊那市役所、いわき市役所、 エプソンアヴァシス(株) 、王子製鉄(株)、 応用地質(株) 、 太田市役所 、(株)奥村組土木工業、(株)アルモ設計、 茨城県庁 、NTTアーバンバリューサポート(株)、 太田市役所 、(株)大林組、(株)奥村組、 オリエンタル白石(株) 、鹿島建設(株)、 関東地方整備局 、(株)キーテクノロジー、 群馬県県土整備部 、(株)建設技術研究所、(株)鴻池組、 埼玉県庁 、埼玉県杉戸県土整備事務所、さいたま市役所、サンデン・リテールシステム(株)、 三陽技術コンサルタンツ(株) 、(株)ジーシーシー、 JR東日本コンサルタンツ(株) 、 静岡県庁 、清水建設(株)、 大成建設(株) 、 大豊建設(株) 、東京都港湾局、 東洋建設(株) 、豊橋市役所、長野県庁、 新潟県庁 、(株)ネクスコ東日本エンジニアリング、 東日本高速道路(株) 、日鉄パイプライン&エンジニアリング(株)、前田建設工業(株)、 前田道路(株) 、 独立行政法人 水資源機構 、 宮城建設(株) 、(株)ヤマト
	機械	(株)オートテックジャパン、 三機工業(株) 、 東京都庁 、 東日本旅客鉄道(株) 、(株)メッツ
	知能制御	(株)Mテック、 栃木県庁 、 東日本旅客鉄道(株) 、(株)不二越、(株)ミツバ
博士前期課程・理工学専攻	電子情報通信	(株)IHIエアロスペース・エンジニアリング、 NTTアノードエナジー(株) 、王子製鉄(株)、セイコーエプソン(株)、太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)、(株)東京測器研究所、 東京電力ホールディングス(株) 、 日本コムシス(株) 、(株)プランニング、(株) ミライト・ワン
	応用化学プログラム	アイカ工業(株)、AGS(株)、関東電化工業(株)、京セラ(株)、シミックCMO(株)、 大日精化工業(株) 、太陽誘電(株)、(株)中央コンピュータシステム、 デクセリアルズ(株) 、(株)栃木ニコン、富士電機(株)、三菱電機デジタルイノベーション(株)、三菱総研DCS(株)、リンテック(株)、ロート製薬(株)
	材料科学プログラム	ウエスタンデジタルテクノロジーズ合同会社 、 SMC(株) 、 花王(株) 、 キヤノン(株) 、 京セラ(株) 、コーセーインダストリーズ(株)、千住金属工業(株)、 ソニーセミコンダクタマニュファクチャリング(株) 、 太陽誘電(株) 、 DCM(株) 、 デクセリアルズ(株) 、ニチアス(株)、 日清紡ホールディングス(株) 、日本板硝子(株)、 パナソニックホールディングス(株) 、古河電気工業(株)、 三菱電機(株) 、 ミネベアミツミ(株) 、(株)村田製作所、(株)レゾナック、 YKK(株)
	化学システム工学プログラム	(株)岡本工作機械製作所、SUBARUテクノ(株)、 田中貴金属グループ 、 トヨタバッテリー(株) 、 パナソニック(株) コールドチェーンソリューションズ社 、(株)ミツバ、三菱ケミカル(株)茨城事業所、三菱ケミカルエンジニアリング(株)四日市事業所、(株)レゾナック
	土木環境プログラム	関東地方整備局 、 群馬県農政部 、 東日本旅客鉄道(株)
	機械プログラム	(株)IHIエアロスペース・エンジニアリング、(株)IHI原動機、(株)アドバンテスト、いすゞ自動車(株)、SMC(株)、(株)荏原製作所、沖電気工業(株)、カヤバ(株)、コベルコ建機(株)、コベルコ建機日本(株)、(株)小松製作所、(株)小松製作所 小山地区、スズキ(株)、SUBARUテクノ(株)、住友重機械工業(株)、テイ・エステック(株)、 日本精工(株) 、野村マイクロ・サイエンス(株)、(株)牧野フライス製作所、 松山(株) 、 三菱電機モビリティ(株)
	知能制御プログラム	(株)アドバンテスト、 アルプス システム インテグレーション(株) 、 SMC(株) 、オークマ(株)、(株)OKIソフトウェア、 沖電気工業(株) 、 カヤバ(株) 、 キヤノン電子(株) 、 京セラ(株) 、 グローリー(株) 、(株)群馬銀行、独立行政法人国立印刷局、(株)SUBARU、住友重機械工業(株)、住友重機械工業(株)千葉製造所 住友建機、 セイコーエプソン(株) 、 ソニーグローバルマニュファクチャリング&オペレーションズ(株) 、(株)ダイフク、 太陽誘電(株) 、太陽誘電ケミカルテクノロジー(株)、 DMG森精機(株) 、 株東芝 、トヨタコネクティッド(株)、(株)ニコン、 日清紡マイクロデバイス(株) 、 日本精工(株) 、 パナソニック インダストリー(株) 、バラマウントベッド(株)、PHC(株)、(株)日立インダストリアルプロダクツ、(株)日立製作所、(株)日立ハイテク、(株)日立ハイテクマニファクチャ&サービス、ファナック(株)、 富士通(株) 、 富士電機(株) 、 富士電機機器制御(株) 、古河電気工業(株)、 本田技研工業(株) 、(株)牧野フライス製作所、 マックス(株) 、 三菱重工業(株) 、 三菱電機エンジニアリング(株) 、 静岡事業所 、 ミネベアミツミ(株) 、 八千代エンジニアリング(株) 、 ヤマザキマザック(株)
	電子情報通信プログラム	NTTアノードエナジー(株) 、 NTT東日本(株) 、 群馬県企業局 、独立行政法人国立印刷局、サンケン電気(株)、(株)商船三井、住友重機械工業(株)、太陽誘電(株)、太陽誘電モバイルテクノロジー(株)、(株)テラル、 東京電力ホールディングス(株) 、 株東芝 、 東北電力(株) 、トヨタバッテリー(株)、(株)ニコン、 日清紡マイクロデバイス(株) 、 日鉄スラグ製品(株) 、日本信号(株)、 VAIO(株) 、 パナソニック(株) 空質空調社 、日置電機(株)、(株)日立製作所、ファナック(株)、 富士電機(株) 、 プライムプラネットエナジー&ソリューションズ(株) 、 古河機械金属(株) 、 本田技研工業(株) 、 マックス(株) 、 ルネサスエレクトロニクス(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
(<https://www.st.gunma-u.ac.jp/gakuseishien>)
該当するGoogleフォームに入力(=報告)(5、6ページ参照)

【インターンシップに関する連絡・相談先】

桐生地区事務部事務課
学生支援係(1号館1階)
インターンシップ担当
〒376-8515
群馬県桐生市天神町1-5-1

TEL 0277-30-1062/1034

FAX 0277-30-1041

E-mail t-internship@ml.gunma-u.ac.jp

2026年度インターンシップ等受入協力予定企業一覧（桐生地区）

No	企業名	所在地	業種	事業内容	受入学科等	企業所在地	実習部署	実習時期	実習日数	実習形態
1	朝倉染布株式会社	桐生市浜松町1-13-24	繊維工業	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、フロンティア志向に富む遊泳水着、ゴルフを始めとする様々な衣料素材の染色加工を通じて、健康内で豊かな生活文化に役立つ企業を目指しております。	全学科	企業所在地と同じ	生産調整及び技術	6月～7月	1週間程度	染色後生地地の検査・包装・色の調合・品質チェック等
2	株式会社アブリス 関東工場	前橋市五代町 680-2	化学工業、石油・石炭製品製造業	スーパーやコンビニで目撃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 ・常時数億個以上の商品の生産 ・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	全学科	群馬県前橋市五代町 680-2	製造部門/技術部門	8月～9月又は2月～3月	5～10日程	産学/ワーク/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
3	株式会社ウエテックニカ	桐生市広沢町5-1311	輸送用機器製造業	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	理工学部	桐生市広沢町5-1311	設計、製造、開発他	8月～9月	5日間	設計から製造まで一連の業務を体験して頂きます。(予定)
4	SRDホールディングス株式会社 坂本工業株式会社	群馬県太田市別所町292	輸送用機器製造業	①吸排気系(エアクリナー、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・構造実験、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。特に実験設備を多量用意しているのが特徴で、燃料タンクやマフラー等各種部品への対策を自社でおこなっております。	機械系 電気・情報系	群馬県太田市別所町292 (本社)	製品開発部 (製品の設計・実験を担当)	8月～9月 学期間 生夏季休暇	10日	【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)、クルーフ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
5	FDK株式会社	高崎市小八木町 307-2	その他の製造業	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バック電池、充電器、BBUSシステム	全学科	高崎工場	技術、開発、生産技術	8月～9月	5日～10日	当社の研修内容による
6	桐生瓦斯株式会社	桐生市仲町3丁目 6番32号	電気・ガス、熱供給、水道業	天然ガスの供給販売他(管工事、器具販売、てんき、その他)	全学科	桐生市及び桐生市近郊	運営管理センター、営業部他	9月下旬～9月中旬	2週間(約10営業日)	実習部署にての現場作業等
7	館林ガス株式会社	群馬県館林市新町1-2-1	電気・ガス業	・桐生ガスの供給販売 ・桐生ガスの卸供給販売 ・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	学科問わず募集しています	群馬県館林市	工務部	8月～9月	5日間	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。 桐生ガスを地域に安定供給する過程を学んでいただきます。
8	ニテックアドバンスドモータース株式会社	桐生市相生町3-93	電気・機械器具製造業	民生用・業務用精密小型モーター・ファン・ブローア・センサー及びモーター応用製品の開発・製造・販売	電気、機械、情報	桐生市相生町3-93	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。	(実地)5日程 (Web)1～2日程度	(実地)開発部門での各種モーターの特性実測、解析調査、構造検討 ・マイコンを使ったモーター駆動/モーターコントロール間の通信制御 など (Web)開発部門業務の説明および製品説明 など
9	白十字株式会社	東京都豊島区高田 3-23-12	化学工業、石油・石炭製品製造業	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つ、大人用紙おむつ及び紙製品類で60年の歴史の実績を有する事は、白十字の誇りです。水年に基づい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生産化を進め、業界のハイイノベーションとしてその市場を確立してまいりました。	化学・生物系	群馬県伊勢崎市	白十字株式会社 開発部、群馬工場	9月	5日間	開発部での検査・試験、フレゼン実習、及び製造工程の見学

2026年度インターンシップ等受入協力予定企業等一覧（荒牧・昭和地区）

NO	企業団体名	受入れ学部等	事業所種別	業種・事業内容	募集態様	2025 実習人数	2024 実習人数	2023 実習人数	2022 実習人数	2021 実習人数	2020 実習人数	2019 実習人数	2018 実習人数
1	トロワデザイン	全て	1	群馬美少女凶鑑等発行・デザイン	依頼	2		1	1			2	2
2	群馬テレビ株式会社	全て	1	放送業	依頼		1		3	【中止】	【中止】	3	1
3	佐波伊勢崎農業協同組合	全て	1	経済団体、農業生産者団体、各種事業運営	依頼								1
4	公益財団法人群馬県健康づくり財団	保健学科	3	健康サポート事業	依頼				理工1				
5	安中市役所	全て	4	地方自治体	依頼	1			1		1 理工1		
6	渋川市役所	受入れ依頼に 応じて、随時調整	4	地方自治体	依頼			2	1	1 理工1	1	1	
7	高崎市役所	共同教育 情報理工	4	地方自治体	依頼	4	理工1	1 理工2	1 理工1	1 理工1	【中止】	1 理工1	1 理工1
8	前橋市国際交流協会	全て	4	国際交流支援	依頼						【中止】		

事業所種別 1：民間企業 2：国関係、3：県関係、4：市町村関係

※上記の企業等の就業体験を希望する場合は、5月15日（金）までに、メールでキャリアサポート室に申し込むこと。
 (Email:career@ml.gunma-u.ac.jp、件名は「(企業団体名)依頼型インターンシップの申込み」とすること。)
 メール申し込み後1週間たっても返信がない場合は、電話(027-220-7124)連絡すること。