

令和8年度いわき市インターンシップ実施部署一覧

【注意事項（共通）】

- 1) 受入可能時期においても、業務の都合等により受入れできない日が生じることがあります。
- 2) 災害発生時には、災害対策を優先するため、受入れを延期または中止させていただくことがあります。

技術職

| 区分 | No. | 部署      | 所在  | 実施内容                               | 就業体験の有無  | 職種           | 1回あたりの受入人数     | 学生の区分 |          |     |       | 時期 |    |    |     |     |     | 日数   | 学生へのコメント・PR   | 注意事項  |  |
|----|-----|---------|---|------------------------------------|--|--------------|----------------|-------|----------|-----|-------|----|----|----|-----|-----|-----|------|---|---|--|
|    |     |         |   |                                    |  |              |                | 大学生   | 短大生(高専含) | 高校生 | 専門学校生 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 通年可 | その他 |      |   |   |  |
| 技術 | 1   | 生活環境部   | 環境監視センター  | 環境監視センター<br>(小名浜大原字六反田22)          | ■環境調査・分析業務補助<br>(分析業務がない場合は、施設等の見学となる場合があります。)   | 有            | 工業化学<br>農芸化学   | 2名    | ●        | ●   |       |    |    |    |     |     |     |      | 2~3日  | 環境監視センターは、主に市内の環境監視業務を担っており、河川水の採取や水の分析等を行い、環境の状態を確認しています。<br>いわき市の環境や水の分析に関心のある方はぜひご参加ください。  |  |
| 技術 | 2   | 生活環境部   | 下水道事業課  | 市役所本庁舎 6階<br>(平字梅本21)              | ■下水道関連計画関係業務補助・下水道施設の工事に係る業務補助・下水道施設の維持管理に係る業務補助 など  | 有            | 土木<br>電気<br>機械 | 1名    | ●        | ●   | ●     | ●  | ●  | ●  |     |     |     |      | 2~3日  | 下水道事業課、北部下水道管理事務所は、下水道関連の業務(計画の策定、設計及び工事、維持管理その他業務など)を担当しています。<br>インターンシップでは、業務体験や職員との意見交換を通じ、公務への理解を深めることができます。  |  |
| 技術 | 3   | 生活環境部   | 北部下水道管理事務所  | 北部下水道管理事務所<br>(平下神谷字天神104-1)       |  |              |                |       |          |     |       |    |    |    |     |     |     |      |   |   |  |
| 技術 | 4   | 保健所 検査課 | 総合保健福祉センター<br>4階<br>(内郷高坂町四方木田191)                | ■食品・飲料水の検査業務<br>・細菌検査・理化学検査を体験します。 | 有  | 農芸化学<br>工業化学 | 2~3名           | ●     | ●        |     |       |    |    |    |     |     |     | 2~3日 | 保健所検査課は、普段皆さんが利用しているスーパー等で調理・販売されている食品の安全性の確認や、食中毒等が発生した際の原因究明のための検査を担当しています。<br>インターンシップを通じて、行政機関における検査部門の業務イメージを掴み、実際に検査を体験してみませんか？ |   |  |
| 技術 | 5   | 土木部     | 土木政策課<br>河川政策担当<br>維持保全課<br>用地管理担当<br>建設事業課<br>合同 | 市役所本庁舎 5階<br>(平字梅本21)              | ■業務紹介<br>・土木部ではどのような業務を行っているか、現在の土木行政はどのような状況か紹介します。<br>■工事発注体験<br>・設計や積算など工事発注までの一連の流れを体験していただきます。<br>■工事現場監督・施設管理体験<br>・現場監督や、施設の管理業務(レミファルトを使った道路補修など)体験していただきます。<br>■道路改良、河川改良、橋梁修繕の現場見学<br>・整備や施設補修の現場を見学していただきます。<br>■DXの取り組み紹介<br>・水災害に対するDXの取り組みについて紹介します。<br>■法令等に係る各種事務の紹介<br>・道路の使用や境界確定に係る事務を紹介します。<br>■先輩職員との意見交換 etc.<br>※最終日には、インターンシップを経験して得られた成果などをプレゼンテーションしていただきます。 | 有            | 土木             | 3~4名  | ●        | ●   | ●     | ●  | ●  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●    | 5日  | 土木部では、幹線道路や生活道路、河川の整備や管理などを担当しています。<br>インターンシップでは、道路や河川など関わる業務を実際に体験していただきます。<br>また、先輩職員との意見交換を通して、市役所やそこで働く土木技術職の業務への理解を深めていただきます。<br>公務員は、専門知識を活かしながら地域に寄り添い、長く働けるやりがいのある仕事です。<br>気になる分野があれば、希望に応じて対応ができる場合もありますので、お気軽にご相談ください。 | 現場見学等がありますので、作業着・運動靴をご用意ください。<br>なお、ヘルメットはこちらで用意いたします。 |
| 技術 | 6   | 土木部     | 住宅営繕課   | 市役所本庁舎 5階<br>(平字梅本21)              | ■現場での監督業務等の体験<br>・市有建築物の新築等の工事現場を担当職員と一緒に回り、実際に行われている工事監理などを体験していただきます。<br>・その他、近年、工事が完了した市有建築物の見学や、市役所における技術職(建築、電気)が行う当課以外の業務も含めた業務概要の説明、若手職員との意見交換など、参加者の希望に応じて対応いたします。   | 無            | 建築<br>電気       | 1名    | ●        | ●   | ●     | ●  | ●  | ●  | ●   | ●   | ●   | ●    | 1日  | 住宅営繕課の技術職(建築、電気)の仕事は、市有建築物の新築や改修工事などに関わる設計、積算及び工事監理など多岐にわたるため、技術職として様々な経験をしてみたい人には、やりがいのある職場だと思います。<br>インターンシップでは現場見学を通して仕事の一部を体験してもらいます。是非ご参加ください。   | 現場見学等がありますので、作業着・運動靴をご用意ください。                          |
| 技術 | 7   | 都市建設部   | 住まい政策課  | 市役所本庁舎 6階<br>(平字梅本21)              | ■空家等対策に係る業務補助<br>・現地調査、書類整理など  | 有            | 建築             | 1名    | ●        | ●   |       |    |    |    |     |     |     |      | 1日  | 住まい政策課は、全国的に増加している空き家への対策の一環として、空き家所有者に対し利活用に関する助言や指導等を行っています。<br>インターンシップでは、空き家の現地調査から指導・助言に至るまでの流れを通じ、問題解決に向け、チームでどのように対応しているかを体験できます。学生の皆さん、「空き家の利活用」について、一緒に考えましょう。   |  |

| 区分 | No. | 部署    | 所在        | 実施内容                    | 就業体験の有無   | 職種 | 1回あたりの受入人数 | 学生の区分 |          |     |       | 時期 |    |    |     |     |     | 日数 | 学生へのコメント・PR | 注意事項  |  |
|----|-----|-------|-----------|-------------------------|---|----|------------|-------|----------|-----|-------|----|----|----|-----|-----|-----|----|-------------|---|--|
|    |     |       |           |                         |   |    |            | 大学生   | 短大生(高専含) | 高校生 | 専門学校生 | 7月 | 8月 | 9月 | 10月 | 通年可 | その他 |    |             |   |  |
| 技術 | 8   | 都市建設部 | 建築指導課     | 市役所本庁舎 7階<br>(平字梅本21)   | ■建築行政に係る業務補助<br>・審査業務補助、現地調査業務補助 など   | 有  | 建築         | 1名    | ●        | ●   |       |    | ●  | ●  | ●   | ●   |     |    | 2～3日        | 建築指導課は、建築基準法や都市計画法など建築行政に関する業務を行っています。<br>インターンシップでは、建築物などの確認申請の審査や現場検査などを見学することで、建築行政に係る就業を体験することができます。<br>建築を学んでいる学生の皆さんで建築行政に興味がある方は、就業体験してみませんか？  |  |
| 技術 | 9   | 都市建設部 | 都市整備課     | 市役所本庁舎 6階<br>(平字梅本21)   | ■再開発事業や土地区画整理事業等に関する説明<br>■工事発注体験<br>■まちづくり事業現地見学(再開発事業、土地区画整理事業、震災復興事業、駅前広場等管理施設)<br>■いわき駅前周辺のまちづくり計画検討体験<br>■先輩職員との意見交換 | 有  | 土木建築       | 2～3名  | ●        | ●   |       |    |    | ●  | ●   |     |     |    | 3日          | インターンシップでは、再開発事業によって、快適で安全、かつ効率的な土地利用と都市機能の更新が図られた街並みや施設、東日本大震災により被災した沿岸部の土地区画整理事業等の見学を予定しています。<br>整備した街並みを見ながら、まちづくりと一緒に考えてみませんか？  |  |
| 技術 | 10  | 都市建設部 | 都市計画課     | 市役所本庁舎 6階<br>(平字梅本21)   | ■"まちなかの居心地の良さ"に関する調査<br>■まちづくり事業現地見学<br>■公共交通(路線バス・鉄道)の利用実態の把握や利用促進策の検討<br>■屋外広告物適正調査(パトロール同行)<br>■先輩職員との意見交換             | 有  | 土木         | 2～3名  | ●        | ●   |       |    |    | ●  | ●   |     |     |    | 4～5日        | 都市計画課では、人口減少下でも持続可能な都市運営を実現する「ネットワーク型コンパクトシティ」の構築に取り組んでいます。インターンシップでは、まちなかの賑わいづくりに関する調査や実際にまちづくりに取り組んでいる現場見学等を通じて、これまで学生の皆さんが学習した知識が、どのように行政サービスに関連しているのかを体験してみませんか？                            |  |
| 技術 | 11  | 都市建設部 | 公園緑地課     | 市役所本庁舎 6階<br>(平字梅本21)   | ・公園施設点検<br>・公園施設健全度調査業務(遊具等)<br>・公園施設長寿命化対策工事及び公園施設補修<br>・工事の発注補助(図面作成等)  | 有  | 土木         | 1名    | ●        | ●   | ●     | ●  | ●  | ●  | ●   | ●   |     |    | 4～5日        | 公園緑地課では、市民が安全・安心に利用できる空間を維持するため、施設の点検や健全度調査を行い、劣化が進行していると判断された遊具等は、計画的に補修・更新を行っています。<br>インターンシップでは、職員と一緒に公園施設の点検や、対策が必要と判断された施設の補修・更新を行うことなどを予定しています。<br>学生の皆さん、いわき市の魅力ある公園づくりについて、一緒に考えてみませんか？ |  |
| 技術 | 12  | 都市建設部 | 勿来区画整理事務所 | 勿来支所 3階<br>(錦町大島1)      | ・土地区画整理事業等に関する説明<br>・土地区画整理事業区域内の現地見学<br>・防災集団移転促進事業、震災復興土地区画整理事業地内の現地見学 など   | 有  | 土木         | 1名    | ●        | ●   | ●     | ●  | ●  | ●  |     |     |     |    | 2～3日        | 勿来区画整理事務所では、良好な都市空間の形成を図るため、いわき市南部勿来地区(錦町地内)の土地区画整理事業を進めています。<br>勿来地区のまちづくりに興味がある方は、就業体験してみませんか。<br>錦町須賀防災集団移転促進事業や岩間震災復興土地区画整理事業の高台移転などの見学も行います。   |  |
| 技術 | 13  | 水道局   | 配水課       | 水道局本庁舎 1階<br>(平字童子町2-5) | ・講義(施設計画概要、漏水防止)<br>・現場実習(水道工事現場、漏水防止)など  | 有  | 土木         | 2～3名  | ●        | ●   |       |    |    |    | ●   |     |     |    | 4～5日        | 配水課は、水道事業に係る長期的な整備計画の管理や配水運用など配水施設の統括管理をはじめ、各浄水場の管路を繋げる事業や病院などの重要施設に繋がる管路の耐震化、漏水調査などを担当しています。<br>インターンシップを通じて、将来を見据えた水道事業はどのようなものなのか、また現場実習を通じ、水道局の業務や職場環境について知ることが出来ます。                        |  |
| 技術 | 14  | 水道局   | 北部浄水場管理室  | 平浄水場<br>(平下平窪字寺前53)     | ・浄水場運転管理・設備点検・水質測定等   | 有  | 土木電気機械     | 2～3名  | ●        | ●   | ●     | ●  | ●  | ●  |     |     |     |    | 1日          | 水道『水』は、市民生活や産業経済活動を支えるライフラインの一つであり、私たちの生活に欠くことのできないものです。<br>その『水』がどのようにしてつくられているかを知りたいはありませんか？  |  |

| 区分 | No. | 部 署 |          | 所 在                 | 実施内容                | 就業体験の有無 | 職 種            | 1回あたりの受入人数 | 学生の区分 |              |     |           | 時 期 |    |    |     |     |     | 日数   | 学生へのコメント・PR | 注意事項 |
|----|-----|-----|----------|---------------------|---------------------|---------|----------------|------------|-------|--------------|-----|-----------|-----|----|----|-----|-----|-----|--|-------------|------|
|    |     |     |          |                     |                     |         |                |            | 大学生   | 短大生<br>(高専含) | 高校生 | 専門<br>学校生 | 7月  | 8月 | 9月 | 10月 | 通年可 | その他 |  |             |      |
| 技術 | 15  | 水道局 | 南部浄水場管理室 | 山玉浄水場<br>(山玉町脇川25)  | ・浄水場運転管理・設備点検・水質測定等 | 有       | 土木<br>電気<br>機械 | 2~3名       | ●     | ●            | ●   | ●         | ●   | ●  |    |     |     | 1日  | 水道『水』は、市民生活や産業経済活動を支えるライフラインの一つであり、私たちの生活に欠くことのできないものです。<br>その『水』がどのようにしてつくられているかを知りたくはありませんか？ |             |      |
| 技術 | 16  | 水道局 | 水質管理センター | 平浄水場<br>(平下平窪字寺前53) | ・水質検査補助             | 有       | 工業化学<br>農芸化学   | 1名         | ●     | ●            |     |           |     | ●  | ●  |     |     | 1日  | 水道『水』の安全性について、水質検査を通して一緒に確認してみませんか？  |             |      |