

もっと詳しく知りたい方へ・・・

女性教育情報センターは、国立女性教育会館内にある、男女共同参画および女性・家庭・家族に関する専門図書館です。

●文献情報データベース(所蔵検索)

http://winet.nwec.jp/bunken/opac_search/

図書の貸出、新聞記事の複写郵送サービスなどを行っています。ぜひご利用ください！



女性教育情報センターHP



女性のしごと：広がるフィールド
～理系、土木、建築、農業、物流～

女性教育情報センター所蔵展示（7月～9月）

<https://www.nwec.jp/event/center/science18-7.html>



編集・発行：独立行政法人国立女性教育会館 情報課

〒355-0292

埼玉県比企郡嵐山町菅谷728番地

TEL:0493-62-6195

URL:<https://www.nwec.jp/facility/center.html>



発行：2018年7月

本文中画像：amazonより引用





ます

本、あり \square 。

-?を!に変える本との出会いを見つけるマガジン-
///vol.13///

**女性のしごと:広がるフィールド
~理系・土木・建築・農業・物流~**



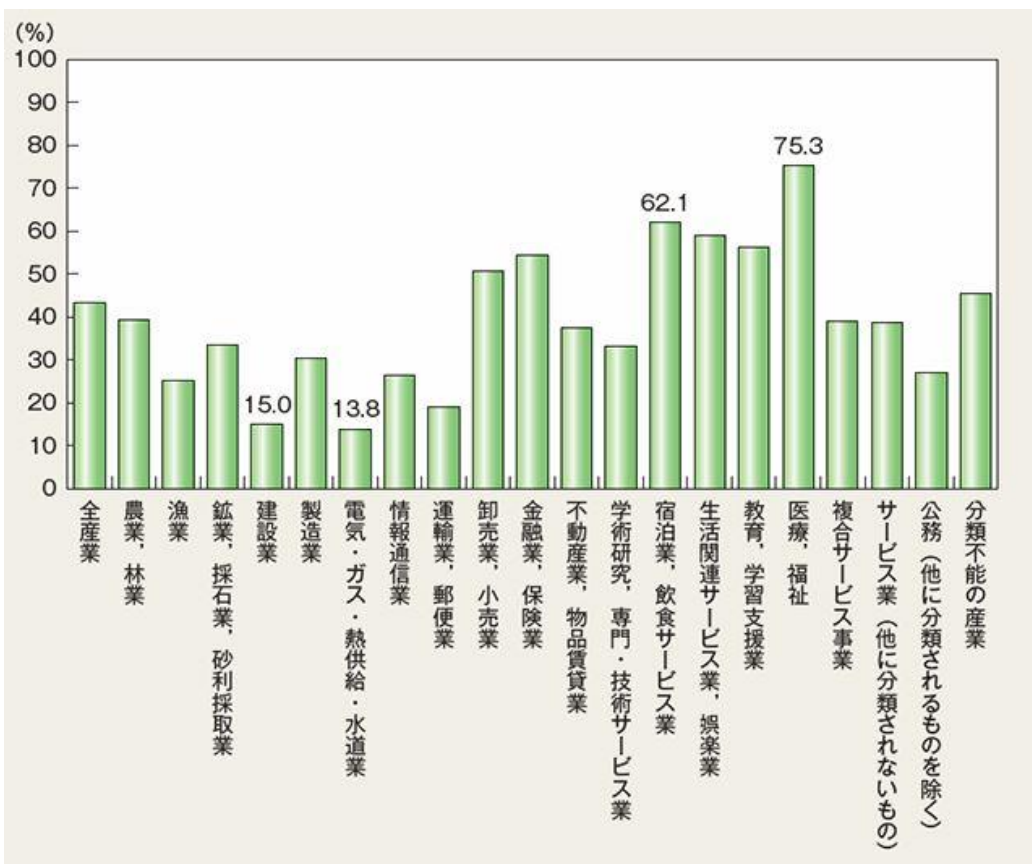
女性のしごと・広がるフィールド

理系、土木、建築、農業、物流

理系や技術職の仕事では、他職種に比べて女性の割合が少ないのが現状です。

しかし、近年そのような職場で活躍する女性たちの姿が目立ってきました。この展示では、理系・土木・建築・農業分野で働く女性やその支援についての資料を紹介します。

産業別就業者の女性比率



総務省「労働力調査」(平成27年)より内閣府が作成



女子中高生夏の学校2018 ～科学・技術・人との出会い～

女子中高生夏の学校 2018

～科学・技術・人との出会い～

日時：平成30年8月9日(木)～8月11日(土)

場所：国立女性教育会館(NWEC) 甲35号0292 埼玉東北工業部山手町会 728

対象：女子中高生 80名 (中学3年生、高校1～3年生)
・高専生(募集) 1名
 ・職業教育修得済(募集) 1名
 ・職業教育修得済(募集) 1名
 ・職業教育修得済(募集) 1名
 ・職業教育修得済(募集) 1名

参加費：無料
 参加費：8,100円(送料別)

申込期間：平成30年5月25日(金)～6月22日(金)

お問合せ：TEL:0493-82-6724・6725 FAX:0493-82-6726 E-mail:natsugaku@nwec.jp https://www.nwec.jp

申込方法：NWECホームページ掲載の「申し込み」のダウンロードを完了し、印刷してください。

主催：女子中高生夏の学校実行委員会 独立行政法人国立女性教育会館(NWEC)

後援：男女共同参画学術会議(学文) 日本学術会議「科学委員会男女共同参画分科会」 国立研究開発法人科学技術振興機構 埼玉県教育委員会 長野県教育委員会

女子中高生夏の学校 2018 プログラム

8月9日(木)
 開校式・オリエンテーション
 キャリア講演
 企業等で活躍している理系の女性の話を聞いて、将来のイメージをふくらませてください
 「サイエンスリドル」
 女子大生、大学院生によるお楽しみ企画
 賢者をあつめてみんなと仲良くなろう！
 連絡相談(希望者のみ)
 研究者・技術者に連絡先を伝えることができるよ

理系に進みたい人は、どんな生活が待っているの？
 理系に進んで、どんな生活があるの？

8月10日(金)
 サイエンスアドベンチャーI
 「自然科学者になるよ」(体験・実習)
 サイエンスアドベンチャーII
 「研究者・技術者と話そう」(ゲスト・展示・キャリア相談)
 「Gate Way」(英語・キャリア相談)
 研究分野やテーマ別の入浴場まで、個別に身だしなみ・色々な資格の研究者、技術者、教員に連絡先・相談してみよう
 「キャリアアドベンチャー」
 自分でも将来を自由に自分の進路を具体的に聞いてみよう
 交流会(リレーキング)

8月11日(土)
 「キャリアアドベンチャー発表会」
 振り返り・表彰式
 閉校式

こんな悩みを一緒に考えてくれる先生、スタッフ、OG女子大生や卒業生から集まった先輩達と、おしゃべりして、こんな風してみませんか？あなたの知らない、未来の道があいてくるとかも！

国立女性教育会館(NWEC)
 我が国の男女共同参画学術会議から発足する機関として1977年に設立されました。文部科学省所管の機関として、あらゆる分野で男女共同参画を推進するリーダーを担った国際機関の創設、専門的調査研究、情報収集と発信を行っています。

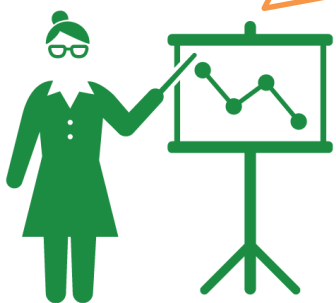
今年も開催します！女子中高生夏の学校！
 今年のテーマは『科学・技術・人との出会い』です。
 「科学技術にふれ」、科学技術の世界で生き生きと活躍する女性たちと「つながり」、科学技術に関心のある仲間や先輩と共に「将来を考える」時間をつくってみませんか？



夏の学校では、2泊3日の合宿研修期間中、女子中高生が科学研究者・技術者、大学生・大学院生等との交流を通じて、理系進路の魅力を知り、あるいは再確認し、理系に進もうという意思を高めることを目指しています。

また、合宿研修後にも女子中高生が進路選択、キャリア形成について考えを深めるための支援も行っています。

詳しくは『女子中高生夏の学校』公式HPをご覧ください。
<https://natsugaku.jp/>



『キャリアを拓く：女性研究者のあゆみ』

柏木恵子, 国立女性教育会館女性研究者ネットワーク支援プロジェクト編 2011

自分の能力を十分に発揮して生きたいという強い気持ちと日々の努力が、研究者への道を拓きました。今なお女性研究者の少ない学術の世界で、熱い志で自分の道を拓いてきた諸分野の女性研究者25人が、自らのこれまでのあゆみについて記した本です。

『研究開発を通じて社会に貢献するリケジョブ大特集！』

(Rikejo(リケジョ) : 理系女子応援マガジン;23)』

2013

様々な職種で研究開発に携わる理系女性を紹介した本です。自分の興味のある分野でどのような働き方が出来るかの参考になります。

『理系女子(リケジョ)的生き方のススメ』

美馬のゆり 2012

最近よく聞く「リケジョ」＝「理系女子」とは何なのか？そのリケジョの一人である著者が、自身のこれまでや研究生活を織り交ぜながらリケジョ人生の面白さ、奥深さを語ります。

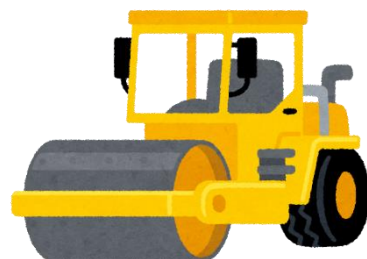
『高専女子百科』

2013

いまだ少数派の「技術者をめざす女子学生」の存在と能力を広く紹介するために、9つの高専の学生と教員によって作られた本。高専女子に関する情報が整理されており、高専進学を考えている女子やその保護者にとってとても有益な資料です。

土木・建築

土木・建築分野のしごとには、建築士や設計士、住宅のデザイナー、省庁・地方自治体の都市・道路計画、建築、建物の修復やリフォームなど多岐にわたります。



『土木女子！』

清文社編集部編 2014

たくさんの写真を使って、土木の現場で働く女性ひとりひとりの仕事や生活を紹介しています。土木現場で働く女性をより身近に感じられます。

『子育てしながら建築を仕事にする』

成瀬友梨編 2018

建築を仕事とする16人の仕事と家庭の両立について、それぞれに寄り添って書かれています。建築に関わってはたらく人はもちろん、どのような仕事の人にも興味深く読める本です。

『住宅・集合住宅 1972-2014 = Houses & Housing 1972-2014』

長谷川逸子著 2014

建築家・長谷川逸子氏の建築作品が紹介されている本です。スタイリッシュでありながら暮らしやすそうな住宅・集合住宅作品を堪能できます。

農業

農業のしごとは、農家として農作物を育てる他にも、加工した作物の販売などで起業や地域おこしをする、農業の研究者や法人職員などさまざまです。

『ヒメ、農民になる』

農山漁村女性・生活活動支援協会編 2010

法人就職、独立就農から跡取り娘、学校に通いながら就農をしている人など、就農の多様なロールモデルを掲載しています。就農までの手順や農家の暮らし、女性が農業をすることについても書かれています。

『元気な農と食を支える、女性研究者たち： 農研機構女性研究者インタビュー集』

農業・食品産業技術総合研究機構女性研究者支援室編 2011

農研機構は日本の農業と食品産業の発展のための研究開発を行っている機関です。そこで働く女性研究者たちに学生時代の研究と今の仕事とのつながり、仕事と家庭とのバランスなどをインタビューした本です。

『山形ガールズ農場!：女子から始める農業改革』

菜穂子著 2012

山形県の農家に生まれた著者が、一度は県外の大学に進学するものの、農業に目覚めて大学卒業後に就農、女性だけで農業をする「山形ガールズ農場」を立ち上げます。農業の魅力・大変なところをそれぞれ書いています。

『“運ぶ”お仕事、大特集！ (Rikejo(リケジョ)：理系女子応援マガジン:8)』 2011

物流業や搬送業のみならず、人と物の移動に不可欠な自動車や航空機の製造、整備などなど。“運ぶ”に関する仕事に携わる女性が紹介されています。

『企業編(素敵にサイエンス：かがやき続ける女性キャリアを 目指して：女性のための理系進路選択)』 中村立子編著 2008

理系の職場で活躍する女性たちを紹介した本。一口に理系の仕事と言っても仕事の内容は幅が広く、専門も多岐にわたっています。自分の長い人生のキャリアプランを考えるきっかけになる本です。

『「女性初」にインタビュー！ (考えよう!女性活躍社会 / 孫奈美編;2)』 孫奈美編 2017

男性と同等に働くのが難しかった時代や、男性中心の職場のなかで「女性初の〇〇」として活躍した女性たちにインタビュー。男女雇用機会均等法、女性活躍推進法などの法律にも触れています。

