



# 岩手県立病院

## 高校生向け「病院のお仕事」紹介

～病院のお仕事、進学先学校を知ろう～

★はじめに★

- ① 説明時間中は、マイクをオフにしてください。
- ② 後日アンケートのご協力をお願いします。



# 今日のポイント

- 1 病院のお仕事を知ろう
- 2 どんな学校があるか知ろう
- 3 先輩たちの雰囲気を知ろう

# 今日お話しする内容①

- 1 その職業ごとの主な仕事内容
- 2 やりがい・魅力
- 3 高校生の時にやっておいた方がよいこと
- 4 免許取得までの流れ
- 5 進学先の例

この内容を県立病院で働く職員からご紹介！

# 今日お話しする内容②

- 1 進学先のおおよその学費
- 2 奨学金の例

一挙にご紹介！

# ご紹介する職業

- 1 看護師
- 2 助産師
- 3 薬剤師
- 4 診療放射線技師
- 5 臨床検査技師
- 6 臨床工学技士
- 7 理学療法士  
作業療法士  
言語聴覚士
- 8 管理栄養士  
調理師
- 9 医療社会事業士

**Let's start !!**

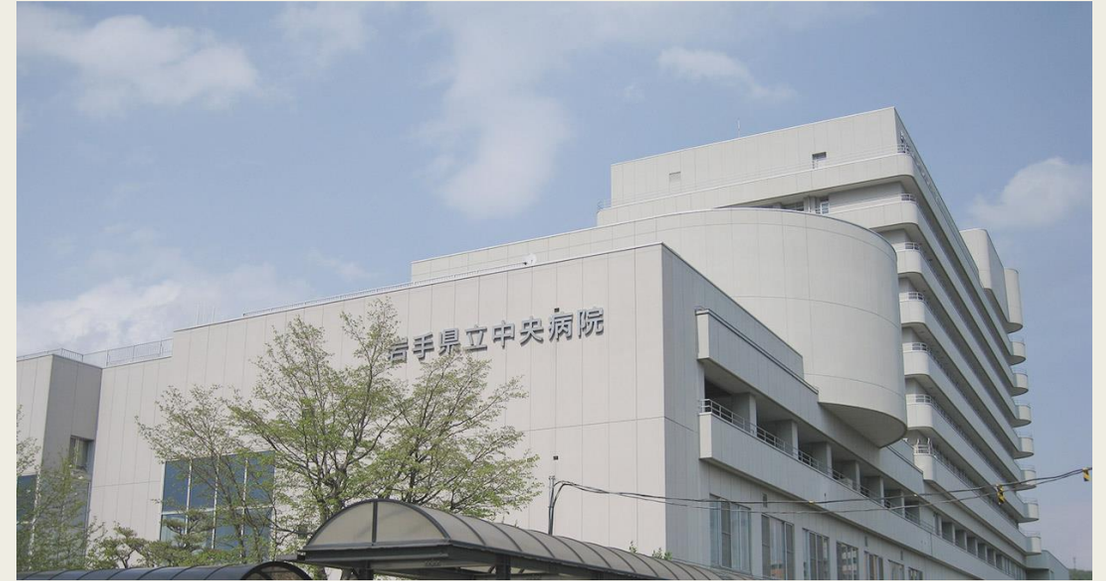
# 看護師のお仕事紹介

**所属** 岩手県立中央病院

**職種** 病棟看護師 経験3年

**出身地** 一関市

**出身校** 岩手県立一関第一高等  
東北福祉大学健康科学部  
保健看護学科



安全・安心をお届けます  
みまわりくん



# 看護師を目指したきっかけ

## 【母の姿にあこがれて】

母が看護師であり、幼少期から看護師という職業に興味を持っていた。また、自分自身が病を患い入院した際に、お世話をしてくれた看護師さんの様になりたいと感じるエピソードもあった。

## 【誰かの力になりたい】

祖母が病気になったこともあり、看護師として患者さんや家族を助ける力になればいいなと看護の勉強を始めた。

# 看護師ってどんな仕事をしてるの？

## 療養上の世話

食事・排泄・  
入浴などの  
介助



相談・指導

## 医師の診療の補助

点滴・注射  
などの  
医療行為



医療スタッフ  
との連携

# 看護師のやりがい・魅力はどんなところ？

## 患者・家族からの感謝の言葉

「ありがとう」と言葉をいただいた時に  
日々関わることができて良かったと感じています。



## 患者の回復・患者の笑顔

日々の患者さんと関わって元気になっていく様子を見れること、  
患者さんと喜びを共有することや笑顔で退院される姿を  
見れることで私も嬉しくなります。



## 一人で自立してできる 技術や看護が増えていくこと

一人で採血やルート確保ができるようになったり、  
患者さんの訴えに早急に対応できた時はすごく嬉しかったです。



# 高校生のうちにやっておいた方がいいことは？

## ◎ 勉強

⇒生物など興味を持って勉強していました。



## ◎ 看護体験への参加

⇒中学校の時に看護体験に参加したことがあります。高校生の時も場所によって体験できる内容も違うので複数参加してみれば良かったなと感じました。



## ◎ やり遂げる力を身につけること

⇒私は部活動でソフトボールをしていました。小学校から大学まで続け、やり抜くことが出来ました。最後までやり抜く力を持つことで、働き始めてから壁にぶつかったりすることがあっても、職場の仲間と支え合いながら困難に立ち向かい、乗り越えることができ、現在も働くことができます。



# 看護師になるにはどうしたらいいの？

高校卒業



大学

短期大学

専門学校など



国家試験



看護師資格取得！！



# 看護師の勉強をするにはどんな学校があるの？

## 【大学】

### ★岩手県

岩手県立大学、岩手医科大学、岩手保健医療大学etc

### ★東北

東北福祉大学、青森県立保健大学、弘前大学、秋田看護福祉大学、宮城大学etc

### ★関東

千葉大学、埼玉県立大学、順天堂大学etc

## 【専門学校】

### ★岩手県

県立一関高等看護学院、県立宮古高等看護学院、県立二戸高等看護学院、盛岡医療大高校etc

### ★東北

秋田県立衛生看護専門学校、八戸看護専門学校etc

### ★関東

神奈川県立衛生看護学校、日本医科大学看護専門学校etc

★岩手県立中央病院では  
看護実習生をたくさん  
受け入れています！

★オープンホスピタル  
やインターンシップも  
大歓迎です！

看護師として働いている未来の自分を想像しながら、モチベーションを上げてみましょう。自分が看護師としてどのように患者さんと関わりたいか、どの分野に興味があるかなども大切にしながら、個性、強みを育てていきましょう。

県立病院で皆さんと  
一緒に働ける日を  
心待ちにしています！！

ご清聴ありがとうございました





# 助産師について

---

高校生向け「病院のお仕事」紹介

令和6年11月25日

# 自己紹介



職種：助産師（2年目）

出身：盛岡第三高校→弘前大学

勤務先：岩手県立中央病院 産婦人科病棟

## 助産師を目指した理由

産科は赤ちゃんが生まれる『病院で唯一おめでとうを言えるところ』でもその裏には、嬉しいことだけではない悲しいことや辛いことも沢山ある。

→みんなが笑顔で新しい家族の一步を踏み出せるようにサポートしたい

# 主な仕事内容

- ・分娩介助（助産師だけができる◎）
- ・帝王切開のベビーキャッチ
- ・切迫流産、早産などで入院している妊婦のケア
- ・産後のお母さん、赤ちゃんのケア
- ・他院からの救急患者の受け入れ
- ・婦人科、他科の患者のケア



赤ちゃんが生まれる  
瞬間に立ち会える  
尊い仕事！

# 助産師の魅力



出典 : ps/pixta

①命が誕生する瞬間に立ち会える！

②お産の手伝いができる！

：正常な出産であれば、助産師の判断でできることが多い。赤ちゃんが生まれてくるのをサポートする。

③女性の一生に関われる仕事！

：出産だけでなく、思春期の女性やこれから子どもを育てていく方々に向けての命の教育、更年期支援などに関わる

「女性の人生」にずっと伴走できるのは、  
助産師という仕事ならではの魅力です

# 助産師になるためには

助産師になれる！



受験する！

助産師国家試験

大学院（2年）、大学の専攻科・別科、助産師養成所、短大専攻科

ダブル受験！

看護師国家試験

大学内で選抜試験を受ける！

看護の大学・短大・専門学校へ進学（3～4年）

看護4年制大学へ進学し、助産師選択をする

高校を卒業する

# 助産師の学校



参考までに！気になった方は調べてみてください

## 岩手

- ・岩手県立大学
- ・岩手医科大学 など

## 宮城県

- ・東北大学
- ・東北福祉大学
- ・葵会仙台看護専門学校
- ・東北労災看護専門学校など

## 青森県

- ・弘前大学
- ・青森中央学院大学
- ・青森県立保健大学
- ・八戸学院大学 など

## 秋田県

- ・秋田大学
- ・秋田看護福祉大学
- ・秋田県立衛生看護学院
- ・日本赤十字秋田看護大学 など

## 山形大学

- ・山形大学
- ・山形県立保健医療大学
- ・山形厚生看護学校 など

## 福島県

- ・福島県立医科大学
- ・国際医療看護福祉大学校
- ・いわき市医療センター看護専門学校 など

# 高校生のうちにやっておいた方がよいこと



- ①年齢、性別、考え方が違う色々な人と話すこと
- ②やりたいと思ったことは何でも挑戦すること
- ③いろいろな仕事について情報収集すること

→自分がこうしたい、こうなりたいと思っても、迷うことも多い時期。だからこそ、自分が興味あること、ないこと沢山挑戦し、そこで出会う人と交流することも良い刺激になる。

→もし行動するのが難しい、、と感じたら、本を読むなど小さな行動からでも十分だと思います◎

## もし助産師の仕事に興味をもっていただけたら…

- ・ オープンホスピタル
- ・ ふれあい看護体験、インターン など

実際に見る機会があれば参加してみると、  
助産師の仕事が想像しやすいと思います！

いつかみなさんと一緒に働ける日が  
くることを楽しみにしています！





**ご清聴ありがとうございました。**



# 薬剤師のお仕事紹介



**所属**

岩手県立中央病院

**職種**

薬剤師

**出身地**

盛岡市

**出身校**

県立盛岡第四高等学校  
岩手医科大学 薬学部

# 薬剤師のお仕事紹介



薬剤師ってどんなお仕事をしてるの？

調剤



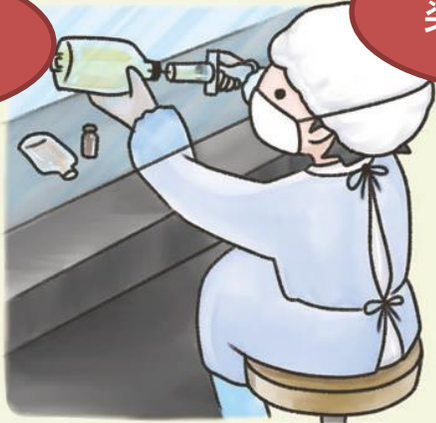
薬の管理



DI



注射薬  
調製



薬の説明



服薬支援



# 薬剤師のお仕事紹介



薬剤師のやりがい・魅力はどんなところ？



薬剤指導

他職種  
カンファレンス



処方提案、設計



# 薬剤師のお仕事紹介



高校生のうちにやっておいた方がいいことは？

- ★オープンキャンパス、職場体験に積極的に参加し、現場の声を聞く
- ★薬学部について調べる
- ★薬剤師の資格を生かせる仕事について調べ、幅広く活躍の場があることを理解しておく

# 薬剤師のお仕事紹介



## 薬剤師になるにはどうしたらいいの？

高校卒業



薬剤師養成課程のある大学に入学



大学では・・・

一般教養や薬学に関する専門的な知識を  
6年間学習

4年次: 薬学共用試験  
5年次: 実務実習  
6年次: 卒業論文  
国家試験対策



国家試験



薬剤師免許取得！

# 薬剤師のお仕事紹介



薬剤師の勉強をするのにどんな学校があるの？

## 【東北】

- ★東北大学（宮城）
- 青森大学
- 岩手医科大学
- 東北医科薬科大学（宮城）
- 奥羽大学（福島）
- 医療創生大学（福島）

★は国立大学  
その他は私立大学

## 【関東】

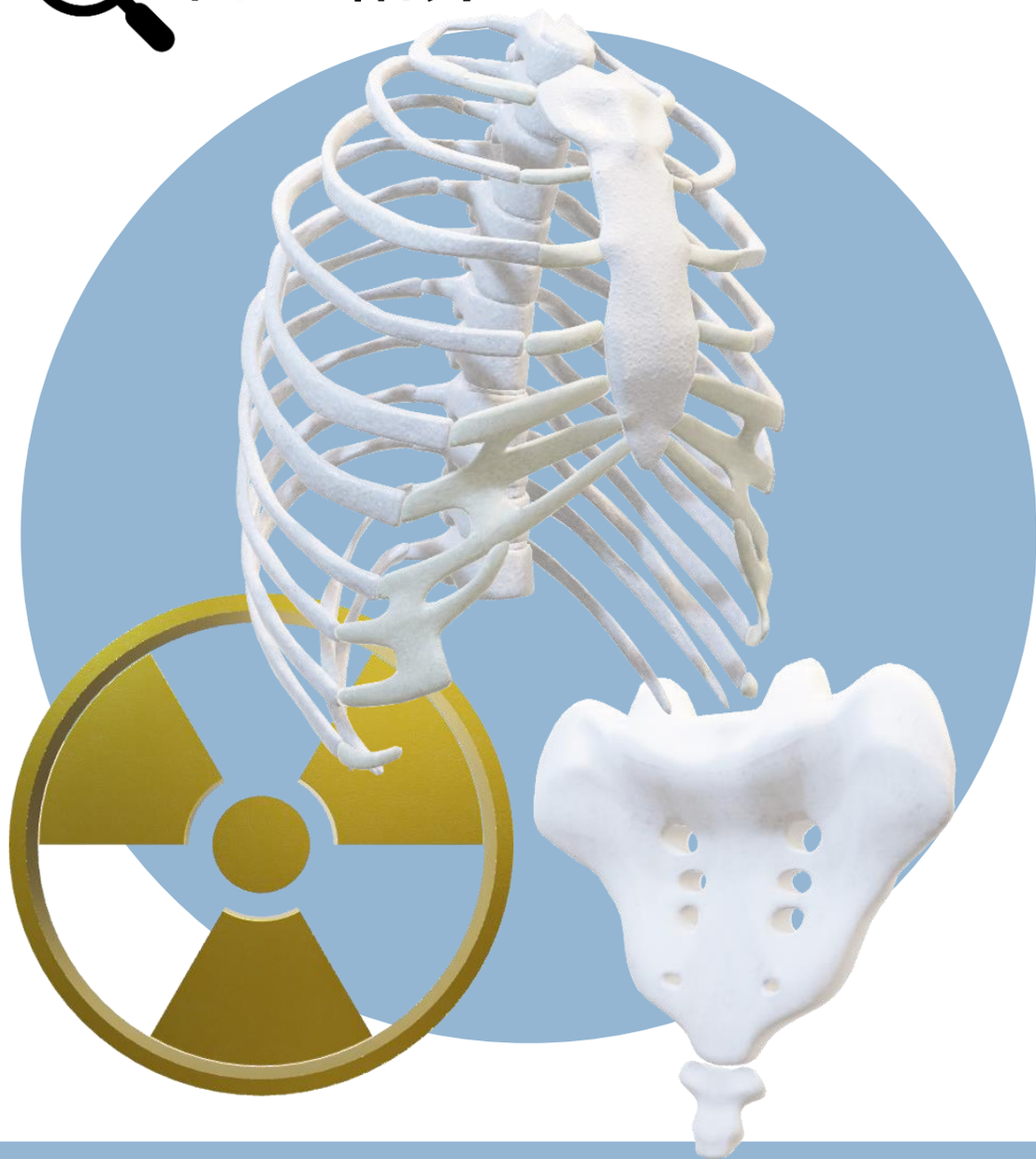
- ★千葉大学
- ★東京大学
- 高崎健康福祉大（群馬）
- 国際医療福祉大学（栃木）
- 城西大学（埼玉）
- 日本薬科大学（埼玉）
- 千葉県に6校
- 神奈川県に2校
- 東京都に10校

A radiologist is seated at a workstation in a hospital, viewed from behind. The workstation features multiple computer monitors displaying medical software. One monitor shows a cross-sectional CT scan of a human torso. Another monitor displays a list of data or patient information. The radiologist is wearing a dark long-sleeved top. In the background, a large white CT scanner is visible, along with other medical equipment and a green wall. The scene is brightly lit, typical of a clinical environment.

# 放射線技師のお仕事紹介



## 自己紹介



✓ 所属 岩手県立宮古病院

✓ 出身地 宮古市

✓ 出身校 宮古高等学校  
北海道科学大学

# 目次

①

診療放射線技師とは

②

仕事内容・やりがい

③

診療放射線技師になるには

④

進学先の例

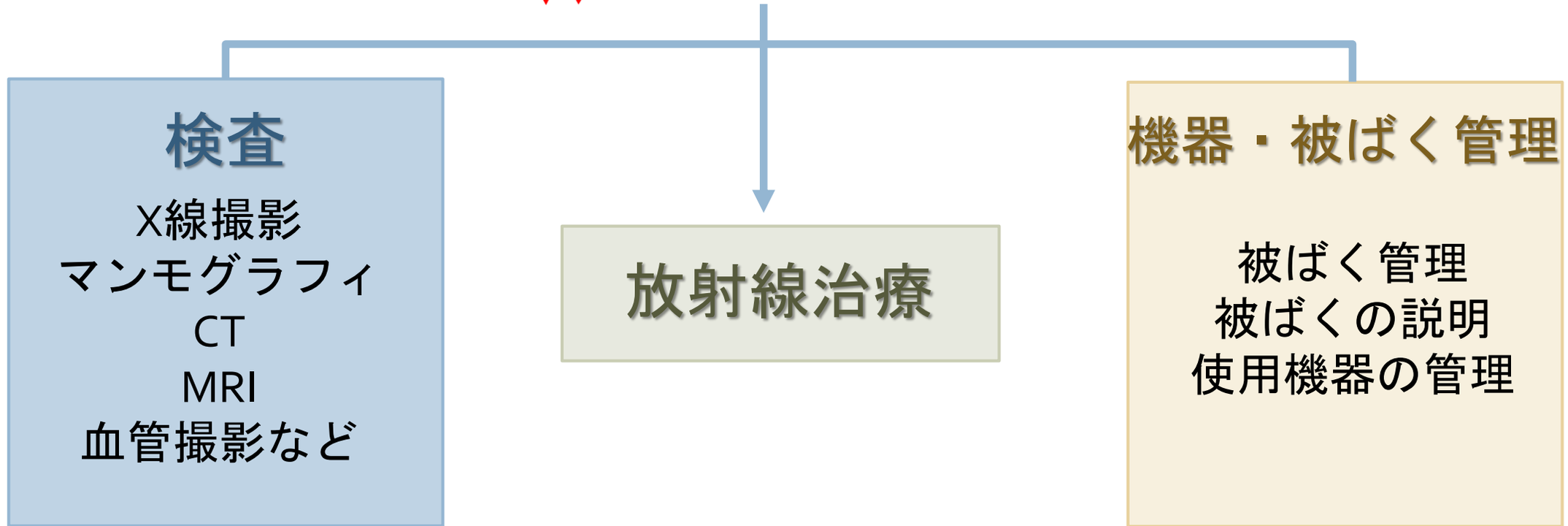




# 診療放射線技師とは



**国家資格**を持った職業



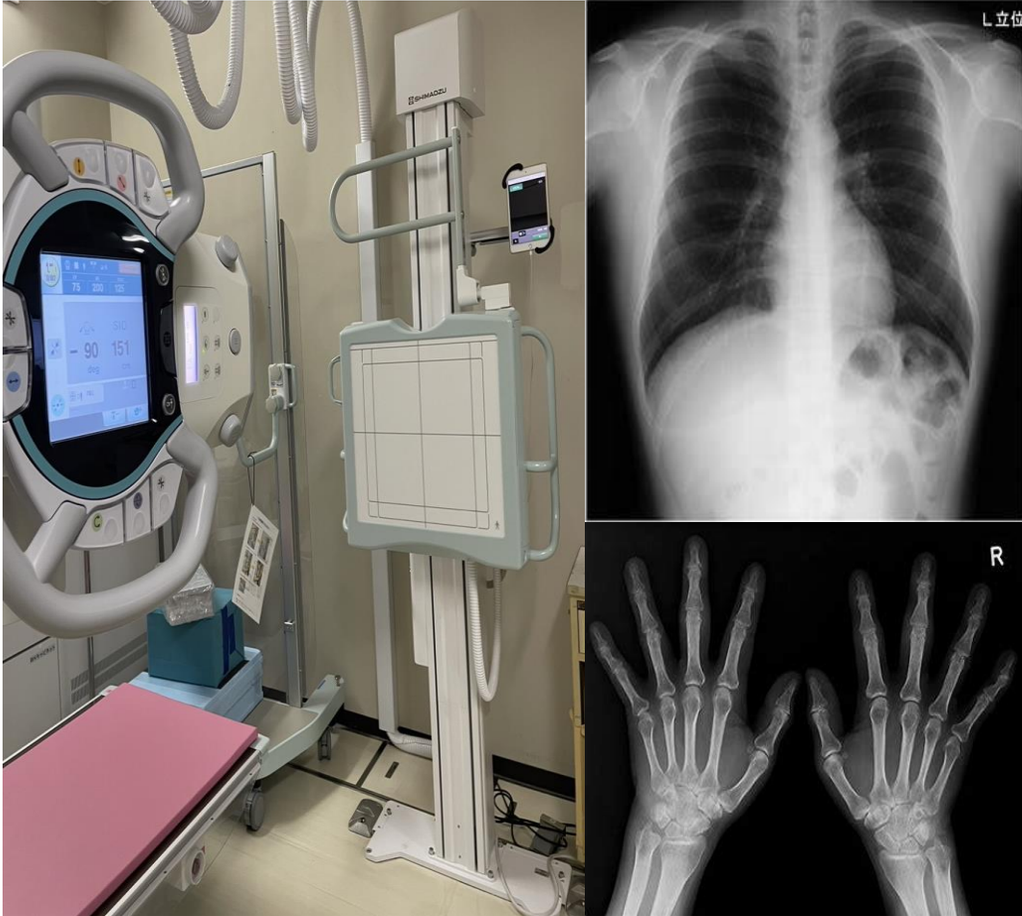
病院などの機関で、医師の指示のもと

**放射線を用いた検査**や**放射線治療**、**機器**や**被ばくの管理**を行う



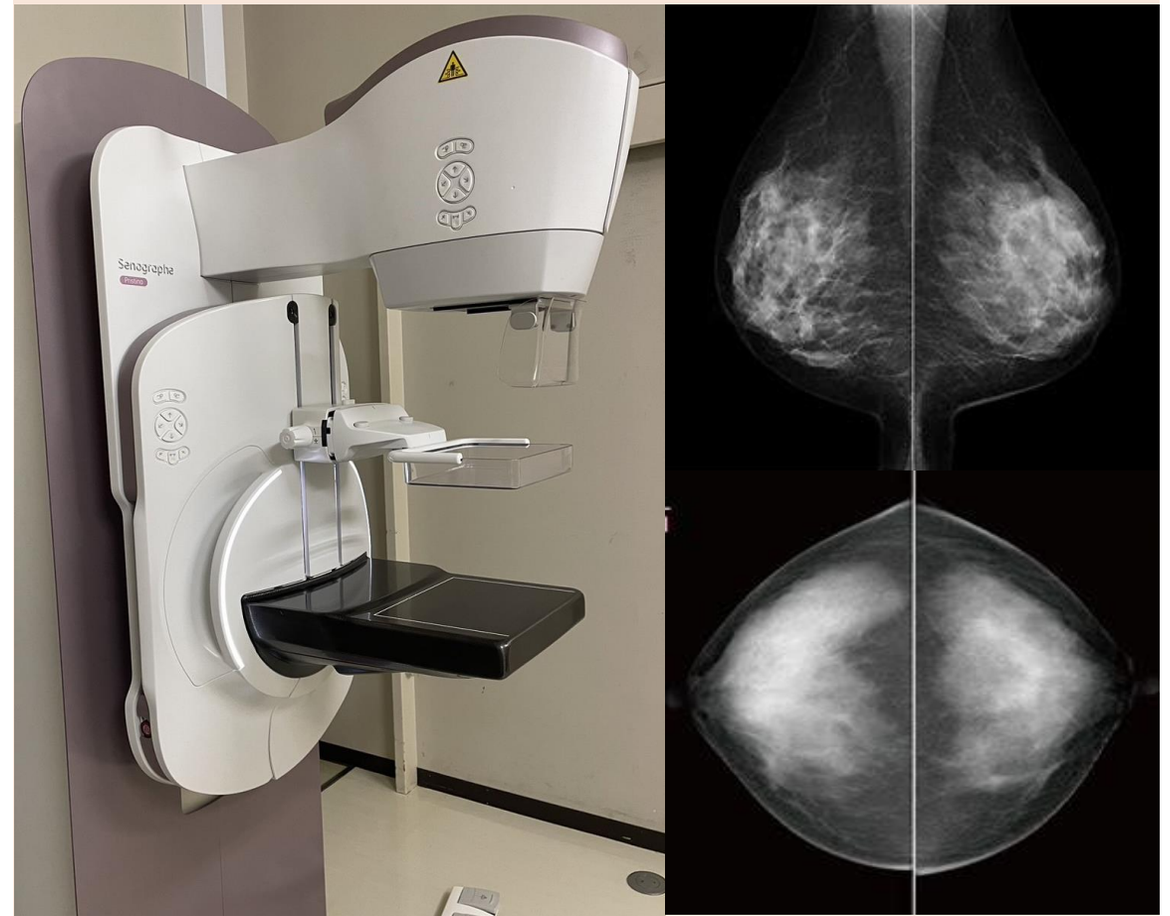
# 放射線技師の仕事内容

## X線撮影



X線の「物質を透過する力」の差を利用した検査

## マンモグラフィ

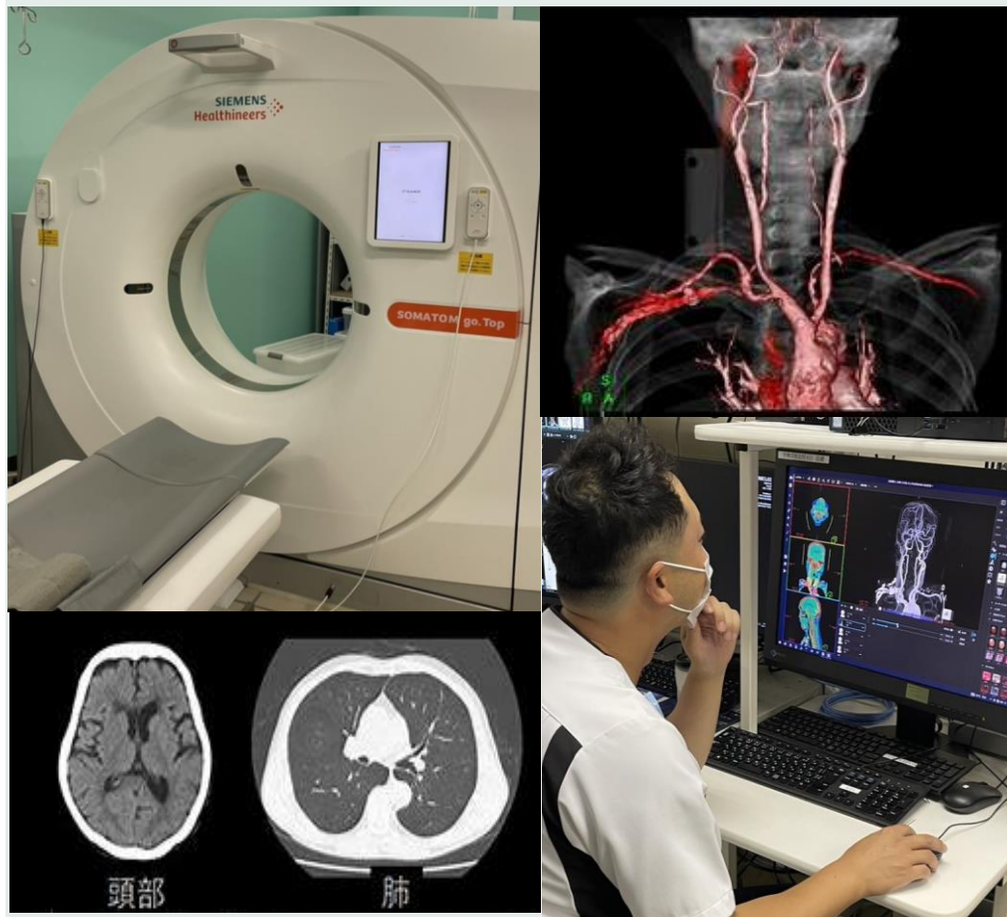


乳がんの早期発見に役立つ検査



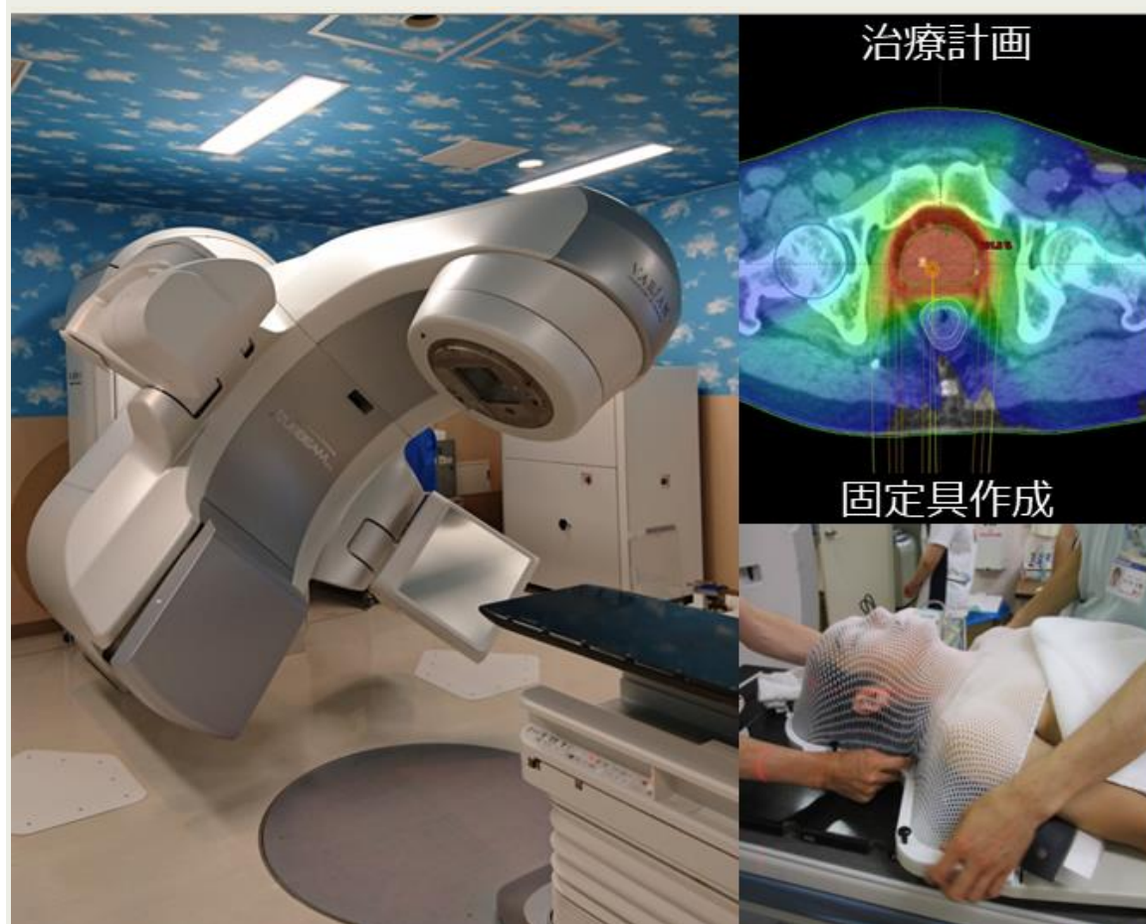
# 放射線技師の仕事内容

## CT検査



放射線を使って体の輪切り画像を撮影

## 放射線治療



高いエネルギーの放射線を使って  
病気を治療する

🔍 やりがい

スキル  
アップ

チーム医療に  
貢献

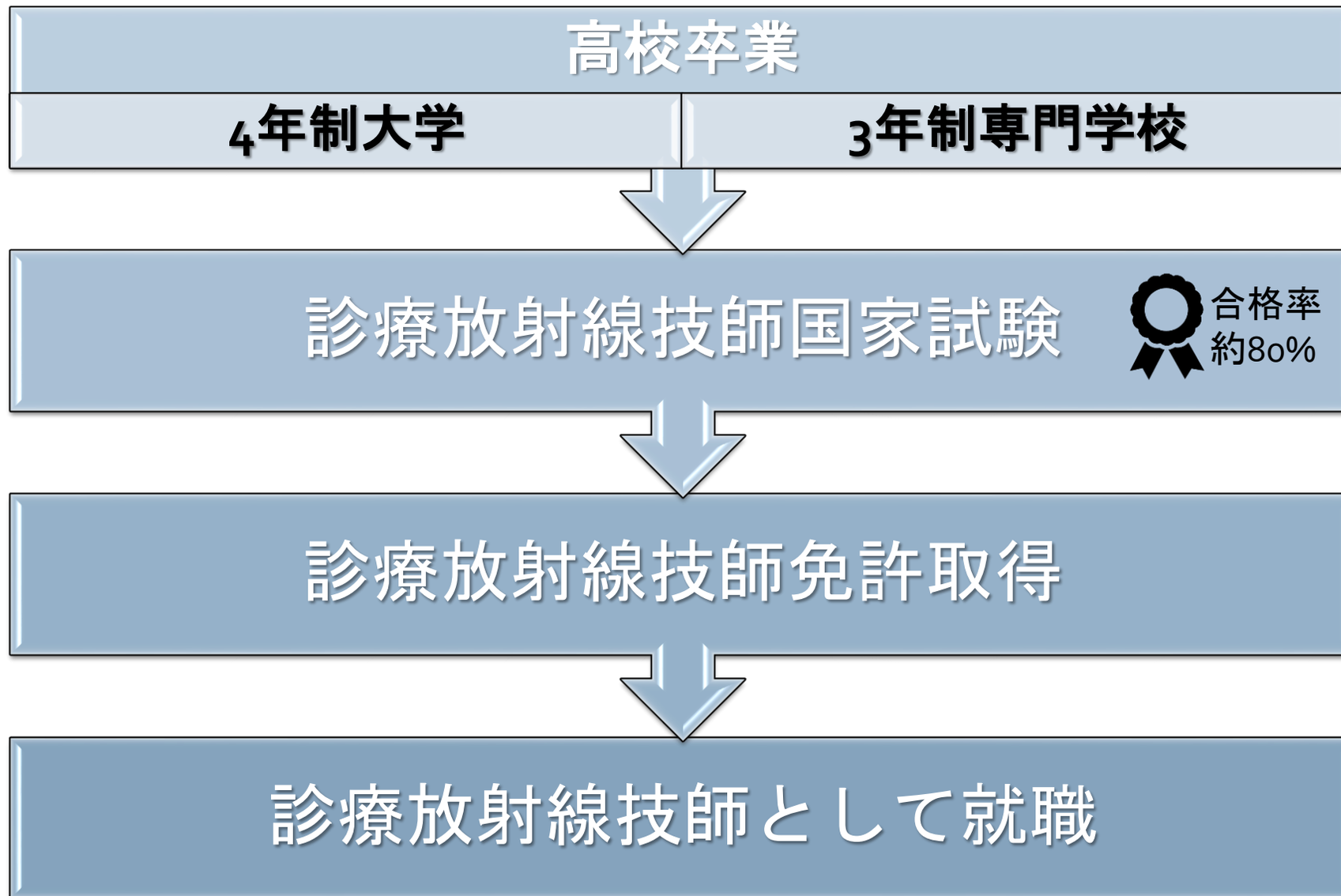
高い  
専門性

○  
患者さん  
の笑顔

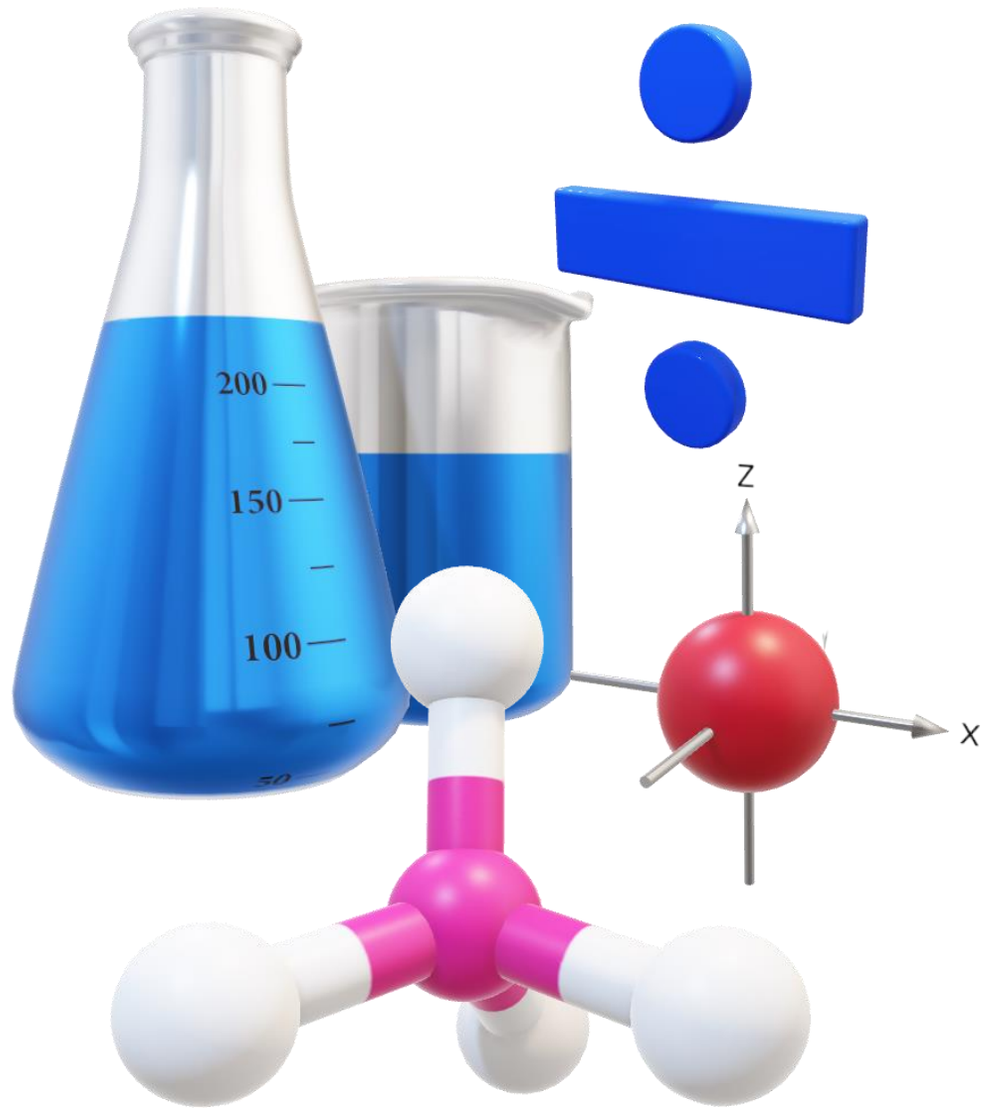
○  
女性技師の  
活躍



# 放射線技師になるには



# 🔍 高校生のうちにやっておいた方がいいこと



## 理系 がおすすめ！

文系・理系ともに受験は可能ですが...

入試や入学後に使う科目が**理系**中心



### 入試科目の例

弘前大学 個別学力検査科目

(1)数Ⅰ・数Ⅱ・数Ⅲ・数A・数B

(2)物理基礎・物理



## 進学先の例（ほんの一部）

### 国立大学

北海道	北海道大学	宮城	東北大学
青森	弘前大学	新潟	新潟大学

### 公立大学

福島	福島県立医科大学	群馬	群馬県立県民健康科学大学
茨城	茨城県立医療大学	東京	東京都立大学

### 私立大学

北海道	日本医療大学	茨城	つくば国際大学
北海道	北海道科学大学	群馬	群馬パース大学



他にもたくさん学校があるので興味がある方は調べてみてください

 最後に

- ✓ 放射線技師に興味がある！
- ✓ 医療に携わる仕事に就きたい！
- ✓ 地元の医療に貢献したい！

放射線技師になって、  
ぜひ一緒に働きましょう！





# 臨床検査技師のお仕事紹介

## 所属

岩手県立胆沢病院

## 職種

臨床検査技師

## 出身地

奥州市

## 出身校

協和学院水沢第一高等学校  
新潟医療福祉大学

# 本日の内容

---

- 臨床検査技師の主な仕事
- 臨床検査技師のやりがい・魅力
- 高校生のうちにやっておいた方がいいこと
- 臨床検査技師になるには
- 主な進学先

# 臨床検査技師の主な仕事内容

---

臨床検査技師ってどんな仕事をしているの？

検体検査

細菌検査

生理検査

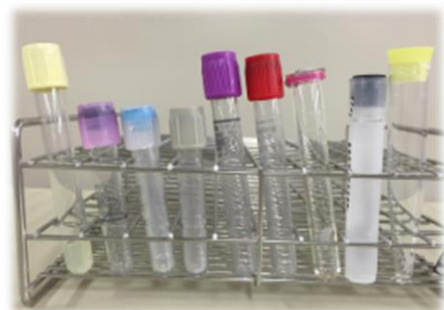
病理検査

# 臨床検査技師の主な仕事内容

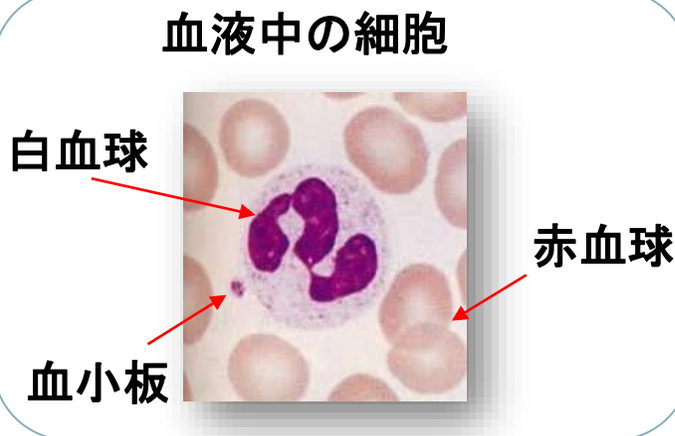
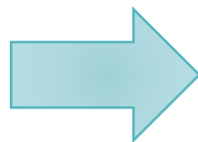
## 検体検査

### ① 生化学・血液・一般検査

→ 血液や尿を機器で測定したり、顕微鏡を使って細胞を観察



染色し、顕微鏡で  
観察



機器で測定



# 検体検査

## ②輸血検査

→血液型の検査、輸血製剤の保管・管理、供給

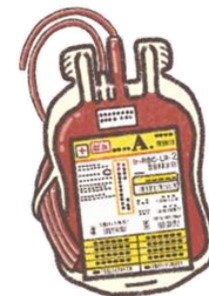
機械での測定



用手法での確認



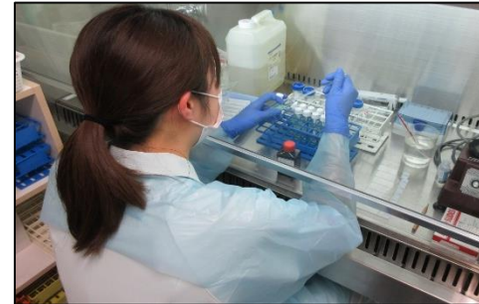
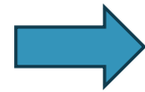
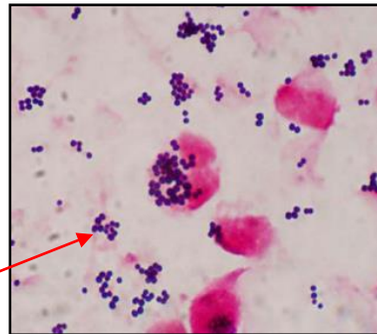
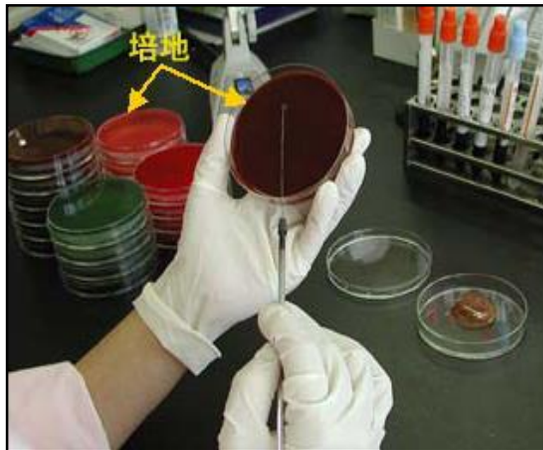
血液製剤の管理  
払い出しなど



# 細菌検査

・喀痰、尿、血液、便などの検体から、肺炎などの感染症の原因となっている細菌を特定し、それに有効な薬(抗菌薬)はどれかを検査

- ・血液、尿、便などの検体を培地に塗って細菌を増やす。
- ・染色して、顕微鏡で観察



新型コロナウイルスの検査もしています



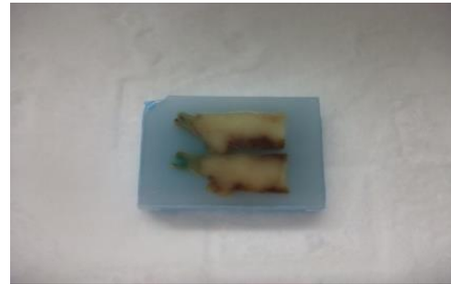
# 病理検査

## ・組織検査

→患者さんの体から採取された臓器・組織を用いて顕微鏡観察用のガラス標本を作製し、病理医による診断が行われる

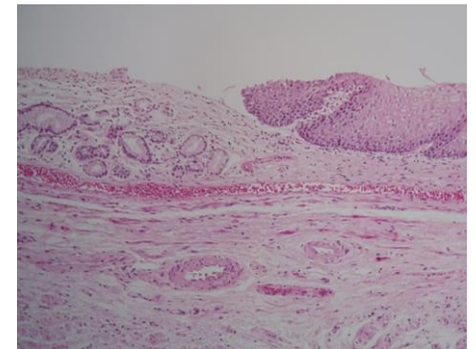
## ・細胞診検査

→尿、喀痰、血液に含まれる細胞や、子宮頸部や気管支などからこすり取った細胞から標本を作製し、悪性細胞の有無を調べる



組織を適度な大きさに切り出し、ブロックにして包埋、約3 $\mu$ mの厚さに薄切し顕微鏡で観察できるように染色

顕微鏡で見ると・・・



# 生理機能検査部門

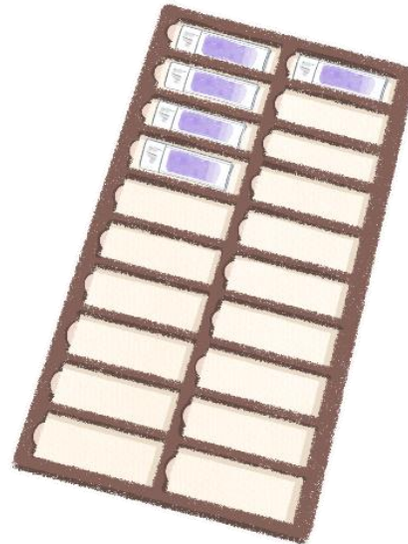
- ・心臓、血管、肺、脳、神経などの生理的反応や機能を、患者さんの体から直接情報を記録して検査する部門



# 臨床検査技師のやりがい・魅力

---

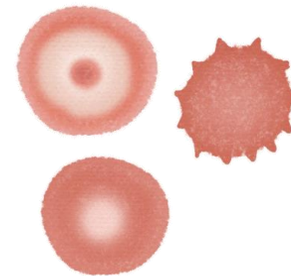
病気の早期発見、治療に貢献できる！



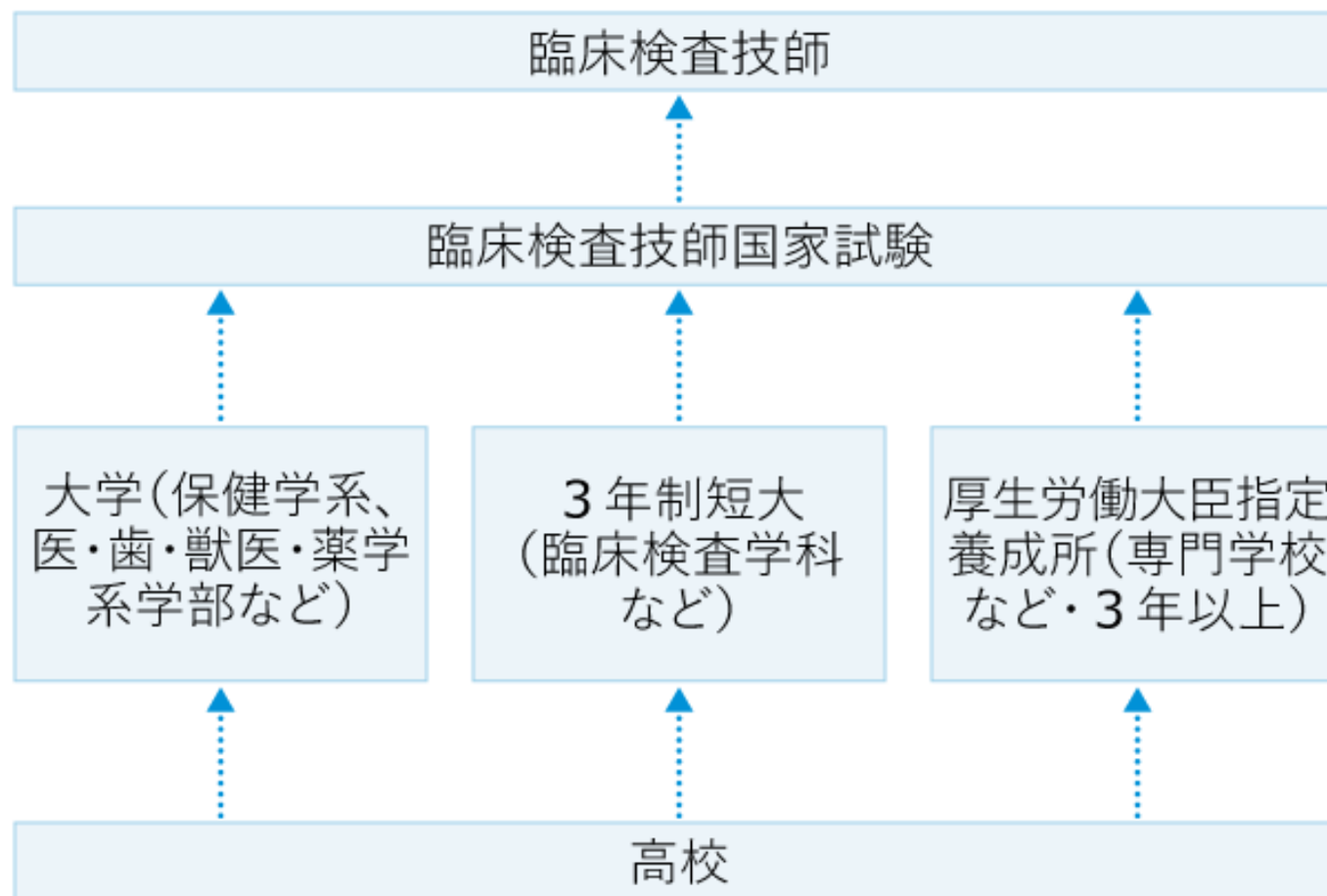
# 高校生のうちにやっておいたほうがいいことは？

---

- 基礎学力を身につける(特に生物・化学)
- 様々な分野に広く関心を持ち、探求心を持って勉強をする
- 協調性を身につける



# 臨床検査技師になるには？



# 主な進学先

地方	学校の種類	学校名（都道府県名）	学校の種類	学校名（都道府県名）	
北海道	国公立大学	北海道大学 医学部 保健学科 検査技術科学専攻 (北海道)	専門学校	北海道医学技術専門学校 臨床検査技師科 (北海道)	
	私立大学	北海道医療大学 医療技術学部 臨床検査学科			
東北	国公立大学	弘前大学 医学部 保健学科 検査技術科学専攻 (青森県)			
		東北大学 医学部 保健学科 検査技術科学専攻 (宮城県)			
		福島県立医科大学 保健科学部 臨床検査学科 (福島県)			
関東	国公立大学	筑波大学 医学部 保健学科 検査技術科学専攻 (茨城県)	専門学校	栃木県立衛生福祉大学校 臨床検査学部 臨床検査学科 (栃木県)	
		埼玉県立大学 保健医療福祉学部 健康開発学科 検査技術科学専攻 (埼玉県)			
		群馬大学 医学部 保健学科 検査技術科学専攻 (群馬県)			
		新潟大学 医学部 保健学科 検査技術科学専攻 (新潟県)			
		東京医科歯科大学 医学部 保健学科 検査技術科学専攻 (東京都)			
	私立大学	つくば国際大学 医療保健学部 臨床検査学科 (茨城県)	専門学校	西武学園医学技術専門学校 臨床検査技師科 (東京都)	
		群馬パース大学 保健科学部 検査技術学科 (群馬県)			昭和医療技術専門学校 臨床検査技師科 (東京都)
		埼玉医科大学 保健医療学部 臨床検査学科 (埼玉県)			東京電子専門学校 臨床検査学科 (東京都)
		女子栄養大学 栄養学部 保健栄養学科 栄養科学専攻 (埼玉県)			東洋公衆衛生学院 臨床検査技術学科 (東京都)
		千葉科学大学 危機管理学部 保健医療学科 (千葉県)			東京医学技術専門学校 臨床検査技師科 (東京都)
		杏林大学 保健学部 臨床検査技術学科 (東京都)			湘央医学技術専門学校 臨床検査技術学科 (神奈川県)
		帝京大学 医療技術学部 臨床検査学科 (東京都)			北里大学保健衛生専門学院 臨床検査技師養成科 (新潟県)
		大東文化大学 スポーツ・健康科学部 健康科学科 (東京都)			
		麻布大学 生命・環境科学部 臨床検査技術学科 (神奈川県)			
		北里大学 医療衛生学部 医療検査学科 (神奈川県)			
新潟医療福祉大学 医療技術学部 臨床技術学科 (新潟県)					
新渡戸文化短期大学 臨床検査学科 (東京都)					

臨床検査技師に少しでも興味を  
持っていただけたら嬉しいです！

ご清聴ありがとうございました

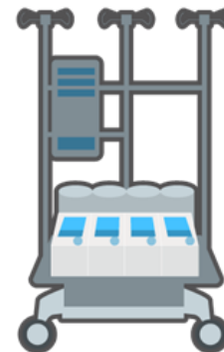
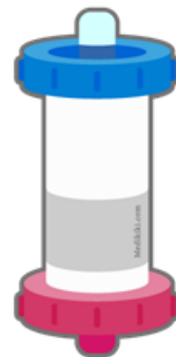


# R6年度 臨床工学技士のお仕事紹介

岩手県立磐井病院 臨床工学技術科

# 自己紹介

- 所属：臨床工学技術科
- 職種：臨床工学技士(Clinical Engineer)
- 出身地：金ヶ崎町
- 出身校：東北文化学園大学

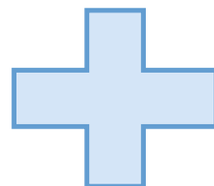


# 臨床工学技士とは

生命に関わる高度医療機器を扱う

“いのちのエンジニア”

医療



工学

医療機器のスペシャリスト

# 臨床工学技士の仕事内容

- 生命維持管理装置の操作、管理

→ **患者さんの命を繋ぐ装置**

血液浄化装置、人工呼吸器、人工心肺装置、ECMOなど

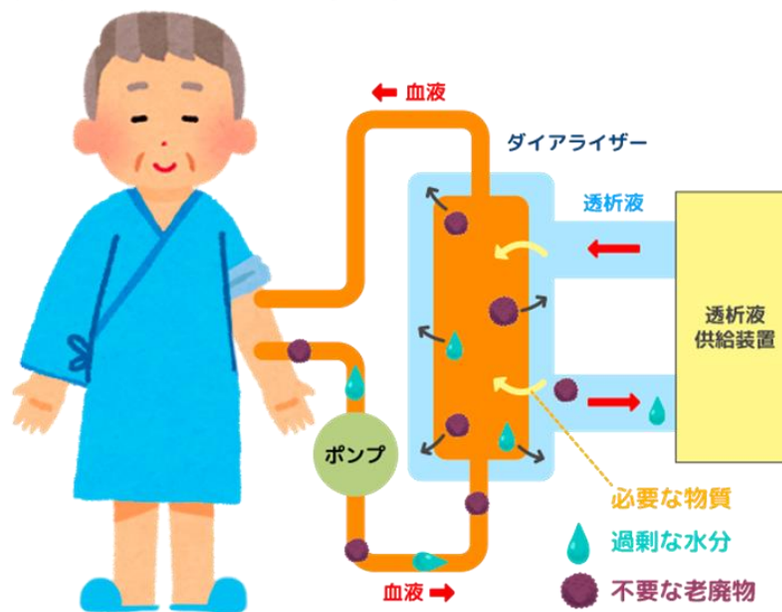
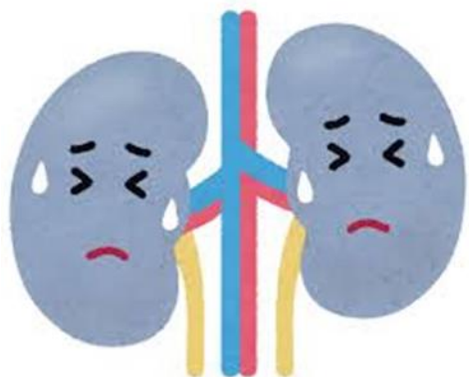
- 医療機器安全管理

病院内にある医療機器の保守点検、修理、院内勉強会の実施



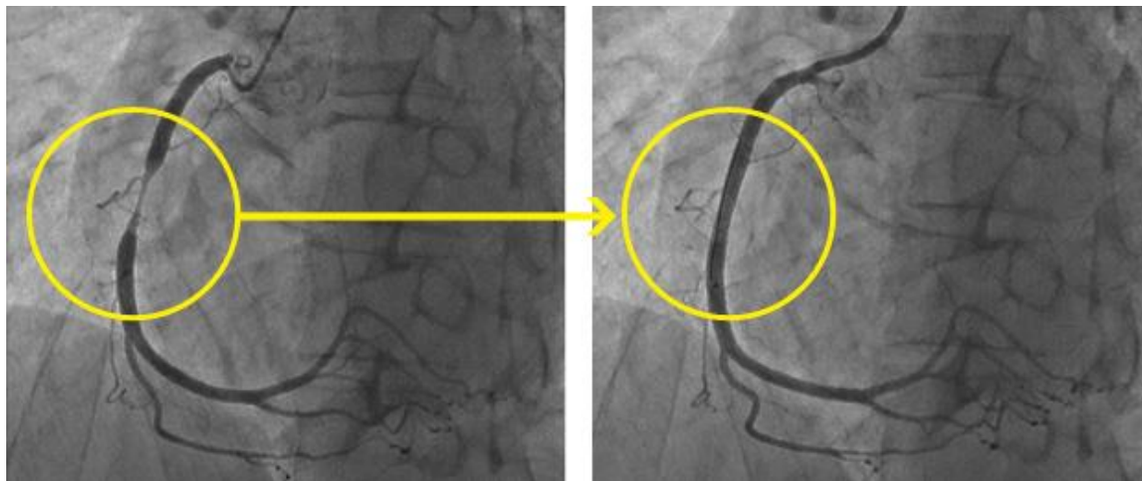
# 血液浄化業務

- 腎機能が低下した方だと、尿の生成が困難になります
- 血液中にある有害物質の除去や電解質の調整を行い、体内にきれいな血液を戻すための装置

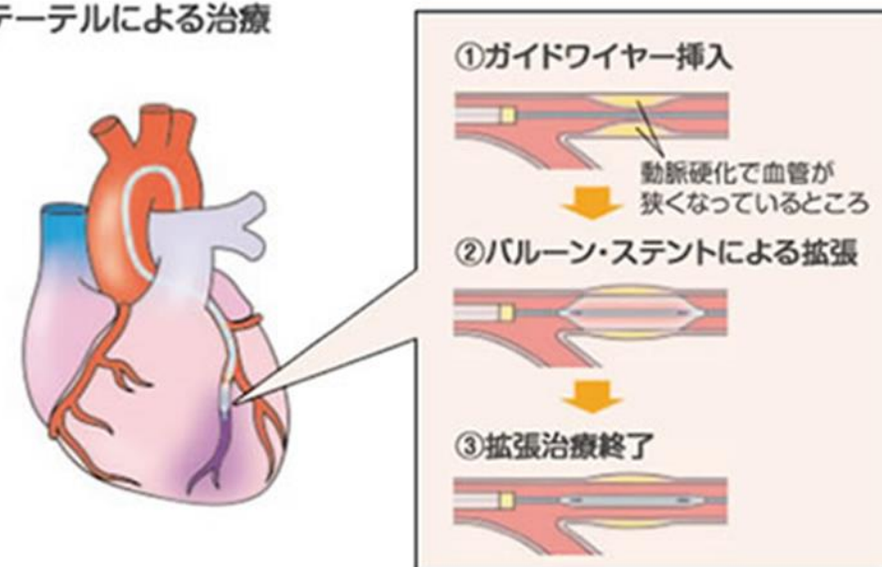


# 心血管カテーテル検査業務

- 心臓病の診断に用いるもの
- 心臓に酸素と栄養を与える血管の造影や、疾患があった場合は狭窄部位をバルーンで広げる等の治療を行う



心臓カテーテルによる治療



# 心臓植込み型デバイス業務

- 心拍数が遅くなる病気に対して  
心臓に電気を流して人工的に心臓を動かすデバイス



※デバイスは、他にも種類があります



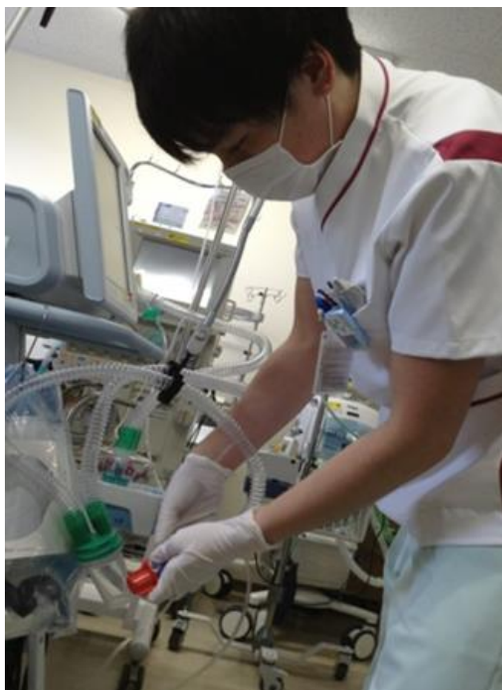
# 手術室業務

- 手術室にある医療機器(電気メスや麻酔器等)の保守管理
- 手術中の心臓と肺の役割を代行する人工心肺装置の操作、管理
- 内視鏡装置の操作、管理
- 手術支援ロボットの管理など



# 人工呼吸器関連業務

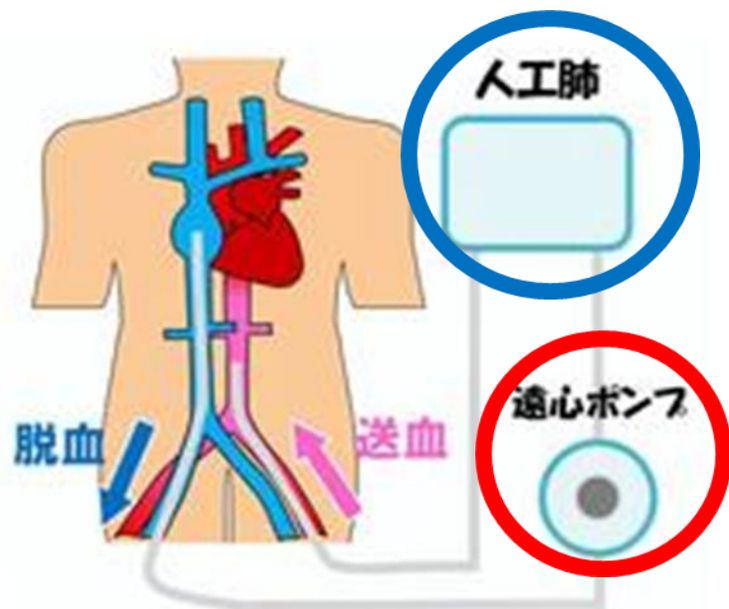
- 病気などにより自力で呼吸ができなくなった患者さんに代わって、人工呼吸器で呼吸の補助、代行を行うための装置



# 補助循環業務

- ECMO(体外式膜型人工肺)

血液に酸素を加える肺と全身に血液を送る心臓の機能を補助する装置



# 医療機器安全管理業務

- 病院内で使用する医療機器の貸し出しや返却された医療機器を次回安全に使えるように点検
- 簡単な故障であればCEが院内修理



# 医療機器安全管理業務

- 病院内で定期的な勉強会の実施

→ 医師、看護師などが医療機器を安全に使用できるように実施



# 臨床工学技士のやりがい・魅力

- 医療機器を通して患者さんの命を支えている部分
- 患者さんや医療スタッフから感謝の気持ちを伝えて頂いたとき

**責任感のある仕事が多くやりがいを感じます！**

# 臨床工学技士になるには



高校卒業



指定の養成所(専門学校・大学)



臨床工学技士国家試験合格



臨床工学技士



# 進学先の例

## [東北]

- 東北文化学園大学(宮城県)
- 国際医療看護福祉大学校(福島県)

## [全国]

- 北海道科学大学(北海道)
- 公立小松大学(石川県)
- 北里大学(神奈川県)
- 東京電子専門学校(東京都)

※全国に養成校83校



# 臨床工学技士の男女比

- 全国の病院で働いているCEは約3万人(令和2年度) → 7:3
- 私が通っていた大学 → **1:1**
- 磐井病院 → 男性2名 女性4名
- 岩手県立病院 → 男性44名 女性16名



近年**女性CE**  
増えてます！

# 臨床工学技士の就職先

## ① 総合病院(公立、民間など)

→透析業務、呼吸器業務、手術室業務など幅広く活躍

## ② 透析クリニック

→透析業務を主として行う

## ③ 医療機器メーカー

→医療機器の開発製造や営業

→医療従事者への製品説明、保守対応、問い合わせ



# 学生へのメッセージ

CEも医師・看護師のように**国家資格**所有者です。

理数・文系関係なく誰でもCEを目指せます！

**コミュニケーション能力**はどの職種であっても必要です！

ぜひ学生生活をたのしんでください！



# リハビリテーション職種のお仕事紹介



所属

岩手県立中央病院

職種

理学療法士

出身地

奥州市

出身校

岩手県立水沢高等学校  
弘前大学(青森県)

# リハビリテーション職種のお仕事紹介



リハビリテーションってどんなお仕事をしてるの？

## リハビリテーション

何らかの理由によって能力が低下した方が

「自分らしく生きる」ために行われる活動

### ●理学療法士(PT)

・・・基本動作(起き上がる・立ち上がるなど)や歩行能力

### ●作業療法士(OT)

・・・日常生活動作や認知機能

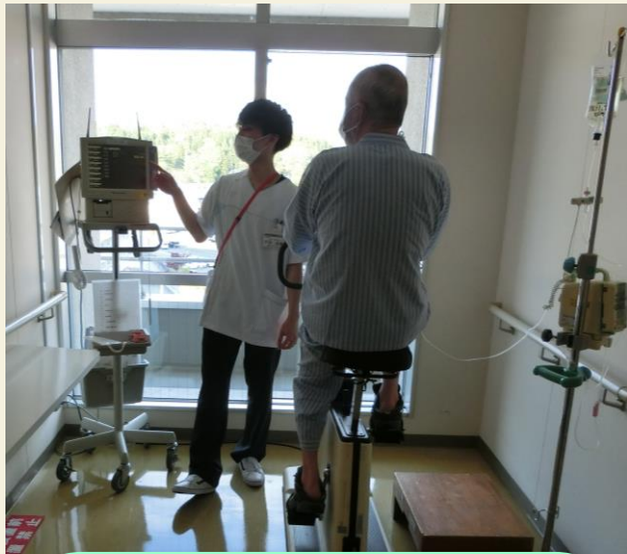
### ●言語聴覚士(ST)

・・・コミュニケーション能力や摂食・嚥下(飲み込み)機能

# リハビリテーション職種のお仕事紹介



理学療法士 (PT) ってどんなお仕事をしてるの？



心肺機能回復に向けた  
**心臓**  
リハビリテーション



怪我や障害に対する  
**運動器**  
リハビリテーション



運動麻痺に対する  
**脳血管**  
リハビリテーション

# リハビリテーション職種のお仕事紹介



作業療法士(OT)ってどんなお仕事をしてるの？

認知機能検査  
認知機能訓練



日常生活動作  
練習

# リハビリテーション職種のお仕事紹介



言語聴覚士 (ST) ってどんなお仕事をしてるの？



飲み込み(嚥下)  
の評価・訓練

話す・聞く・読む・書く  
の練習

# リハビリテーション職種のお仕事紹介



リハビリテーション職種の  
やりがい・魅力はどんなところ？

★様々な場所で活躍できる

病院、クリニック、高齢者施設、訪問医療、スポーツ etc・・・

県立病院として働く中では…



★多職種と連携して患者さんの退院支援等を  
身近な立場としてサポートできる

★患者さんの状態に応じて治療プログラムを  
選択をできる

# リハビリテーション職種のお仕事紹介



高校生のうちにやっておいた方がいいことは？



物理・生物に触れる



性別・年代を問わない様々な人と  
コミュニケーションをとる

# リハビリテーション職種のお仕事紹介



PT・OT・STになるにはどうしたらいいの？

高校卒業

大学(4年)

専門学校(3年)

座学、実技、実習、卒業研究・論文

クリア

国家試験

合格

病院

クリニック

施設

訪問

スポーツ

産業

# リハビリテーション職種のお仕事紹介



PT・OT・STの勉強をするのに  
どんな学校があるの？

## 【北海道・東北】

★岩手リハビリテーション学院、国際医療福祉専門学校一関校

★北海道大学、弘前大学、青森県立保健大学、秋田大学、東北文化学園大学、東北福祉大学、仙台青葉短期大学、山形県立医療大学、福島県立医科大学 etc…

## 【関東・その他】

★東京都立大学、順天堂大学、群馬大学、埼玉県立大学、千葉県立大学、茨城県立医療大学、高崎健康福祉大学、国際医療福祉大学、帝京平成大学、北里大学、新潟医療福祉大学、名古屋大学 etc…

# 管理栄養士・調理師のお仕事紹介



## 所属

岩手県立江刺病院

## 職種

管理栄養士

## 出身地

二戸市

## 出身校

岩手県立福岡高等学校  
青森県立保健大学 栄養学科

# 管理栄養士・調理師のお仕事紹介



管理栄養士ってどんなお仕事をしてるの？

## 栄養管理

患者一人ひとりの栄養や食事をサポート

- 外来患者の栄養食事指導
- 入院患者の栄養管理
- 医療チーム

(医師や看護師などとチームで話し合う)



## 給食管理

- 献立作成
- 衛生管理

治療のため

楽しみ

季節感



# 管理栄養士・調理師のお仕事紹介



## 調理師ってどんなお仕事をしてるの？

- 献立に基づいた調理
- 食物アレルギーや飲み込みやすさなどに配慮した食事の調理
- 衛生管理



安心・安全・おいしい食事を通して  
患者さんの治療をサポートする



# 管理栄養士・調理師のお仕事紹介



## 管理栄養士・調理師のやりがい・魅力はどんなところ？

- ★ 「おいしい」や「食事のおかげで元気になった」などの言葉をもらったとき
- ★ 患者さんの笑顔を見られたとき
- ★ 患者さんの治療がよい方向へ進んだとき
  - ・ 食事が進まなかった人が食べられるようになった
  - ・ 栄養食事指導を受けた人の検査結果が良くなった

# 管理栄養士・調理師のお仕事紹介



高校生のうちにやっておいた方がいいことは？

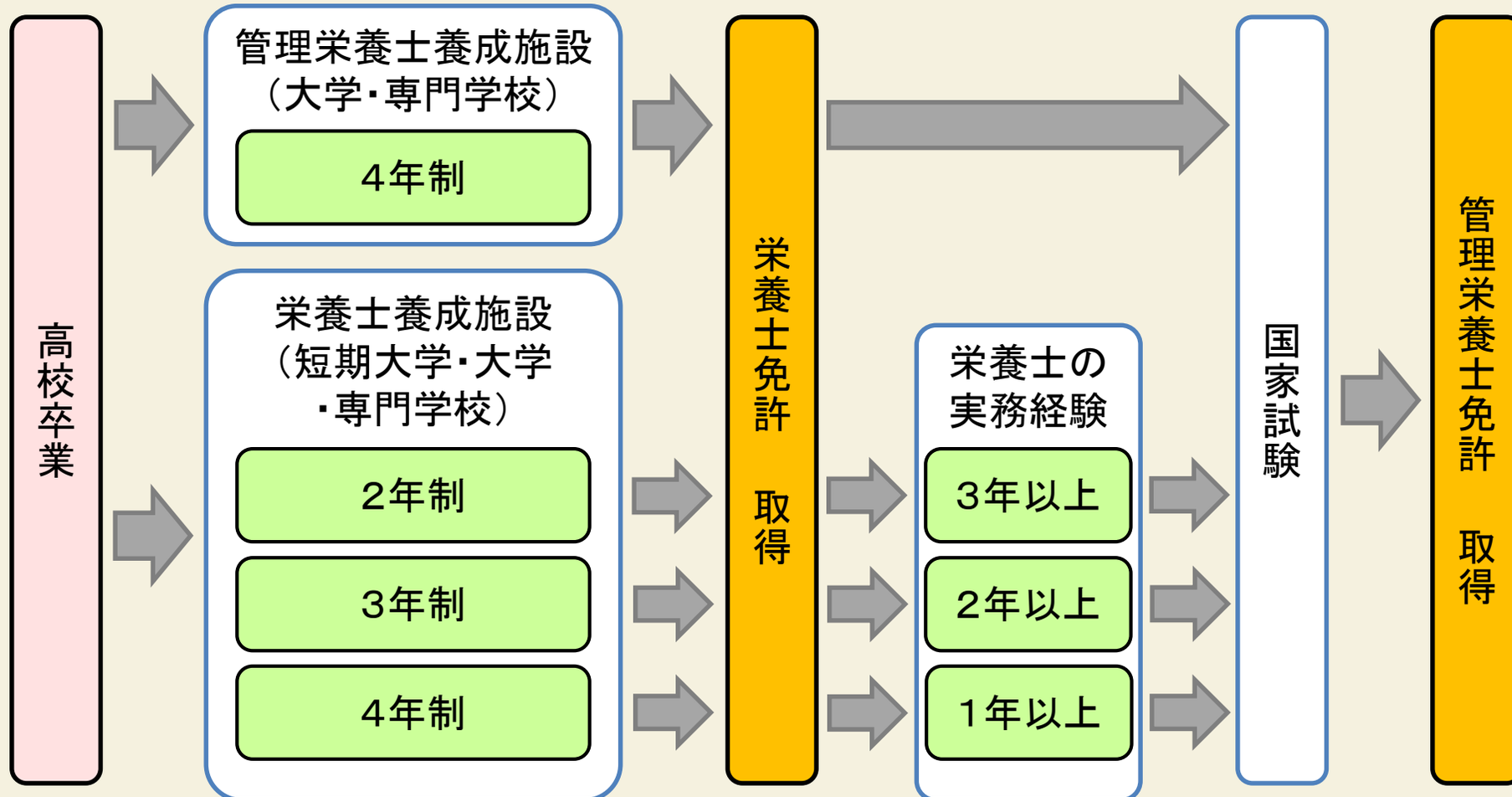
- ★ 家庭科、理系科目（特に生物と化学）に力を入れる
- ★ 家庭で料理をする
- ★ いろいろな食材や料理にふれる



# 管理栄養士・調理師のお仕事紹介



## 管理栄養士になるにはどうしたらいいの？



# 管理栄養士・調理師のお仕事紹介



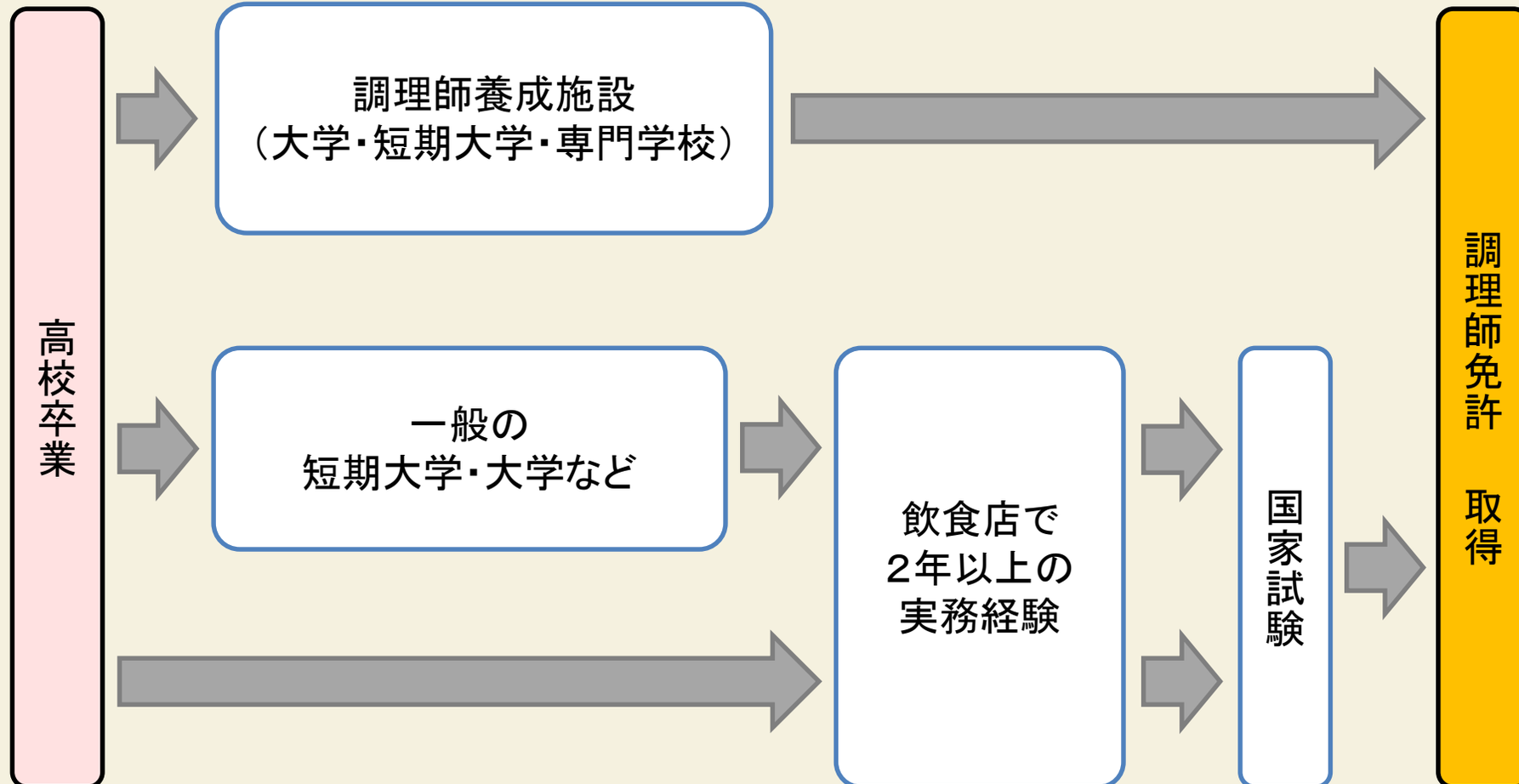
## 管理栄養士の勉強をするのにどんな学校があるの？

	管理栄養士 養成施設	栄養士 養成施設
東 北	岩手 盛岡大学 青森 青森県立保健大学 柴田学園大学 宮城 尚綱大学 仙台白百合女子大学 東北生活文化大学 宮城学院女子大学 山形 山形県立米沢栄養大学 福島 郡山女子大学	岩手 岩手県立大学盛岡短期大学部 青森 青森中央短期大学 柴田学園大学短期大学部 秋田 秋田栄養短期大学 聖霊女子短期大学 宮城 仙台青葉学院短期大学 仙台大学 東北生活文化大学短期大学部 福島 郡山女子大学短期大学部 会津大学短期大学部 桜の聖母短期大学 福島学院短期大学部
関 東	東京 東京家政大学 千葉 千葉県立保健医療大学 神奈川 神奈川県立保健福祉大学 など	東京 佐伯栄養専門学校 千葉 昭和学院短期大学 神奈川 横浜栄養専門学校 など

# 管理栄養士・調理師のお仕事紹介



## 調理師になるにはどうしたらいいの？



# 管理栄養士・調理師のお仕事紹介



## 調理師の勉強をするのにどんな学校があるの？

調理師 養成施設		
東 北	岩手	MCL菜園調理師専門学校 北日本ハイテクニカルクッキングカレッジ
	青森 宮城	弘前医療福祉大学短期大学部 別科調理師養成・1年課程 宮城調理製菓専門学校 仙台農業テック&カフェ・パティシエ専門学校 調理師科 気仙沼リアス調理製菓専門学校
北	山形	酒田調理師専門学校 山形調理師専門学校
	福島	日本調理技術専門学校 国際ビューティー&フード大学校 フード学科
関 東	東京 千葉 神奈川	辻調理専門学校、服部栄養専門学校 千葉調理師専門学校、習志野調理師専門学校 横浜調理師専門学校、崎村調理師専門学校 など

# 医療社会事業士（MSW）のお仕事紹介



## 所属

岩手県立磐井病院

## 職種

医療社会事業士  
(MSW)

## 出身地

一関市

## 出身校

岩手県立一関第一高等学校  
岩手県立大学 社会福祉学部

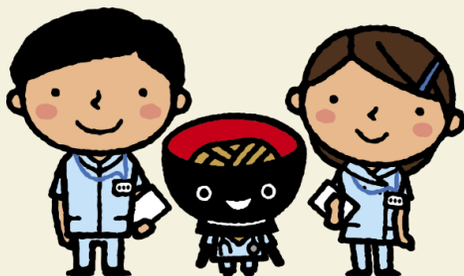
# 医療社会事業士（MSW）のお仕事紹介



## 医療社会事業士（MSW）とは？

医療機関のなかで、相談員として働く、社会福祉の専門職です

ひとりひとりの生活に寄り添い、  
生活上の困りごとなどをその人と一緒に考え、  
その人の望む生活の実現や課題の解決に向けて、支援します



一般的には

【医療ソーシャルワーカー（Medical Social Worker; MSW）】

岩手県立病院の職名は 【医療社会事業士】

# 医療社会事業士（MSW）のお仕事紹介



## 医療社会事業士（MSW）ってどんなお仕事？

病気やケガをすると、患者さんや家族には、様々な心配や困りごとが出てきます。



そんなとき、MSWが相談に応じます。患者さんや家族さんのお話をよく聞きながら、解決のための方法を一緒に考えていきます。面談や電話による相談だけでなく、院内外が多職種との連携も行います。

# 医療社会事業士（MSW）のお仕事紹介



## 医療社会事業士のやりがい・魅力はどんなところ？

- ★いろいろな患者さんやご家族との出会いがあります。
- ★たくさんの専門職や地域の人との関わりがあります。
- ★病気や治療が必要になっても、  
社会や家庭のなかで その人が望む生活ができる  
不安や心配を 小さく軽くできる  
そんなお手伝いができます。

# 医療社会事業士（MSW）のお仕事紹介



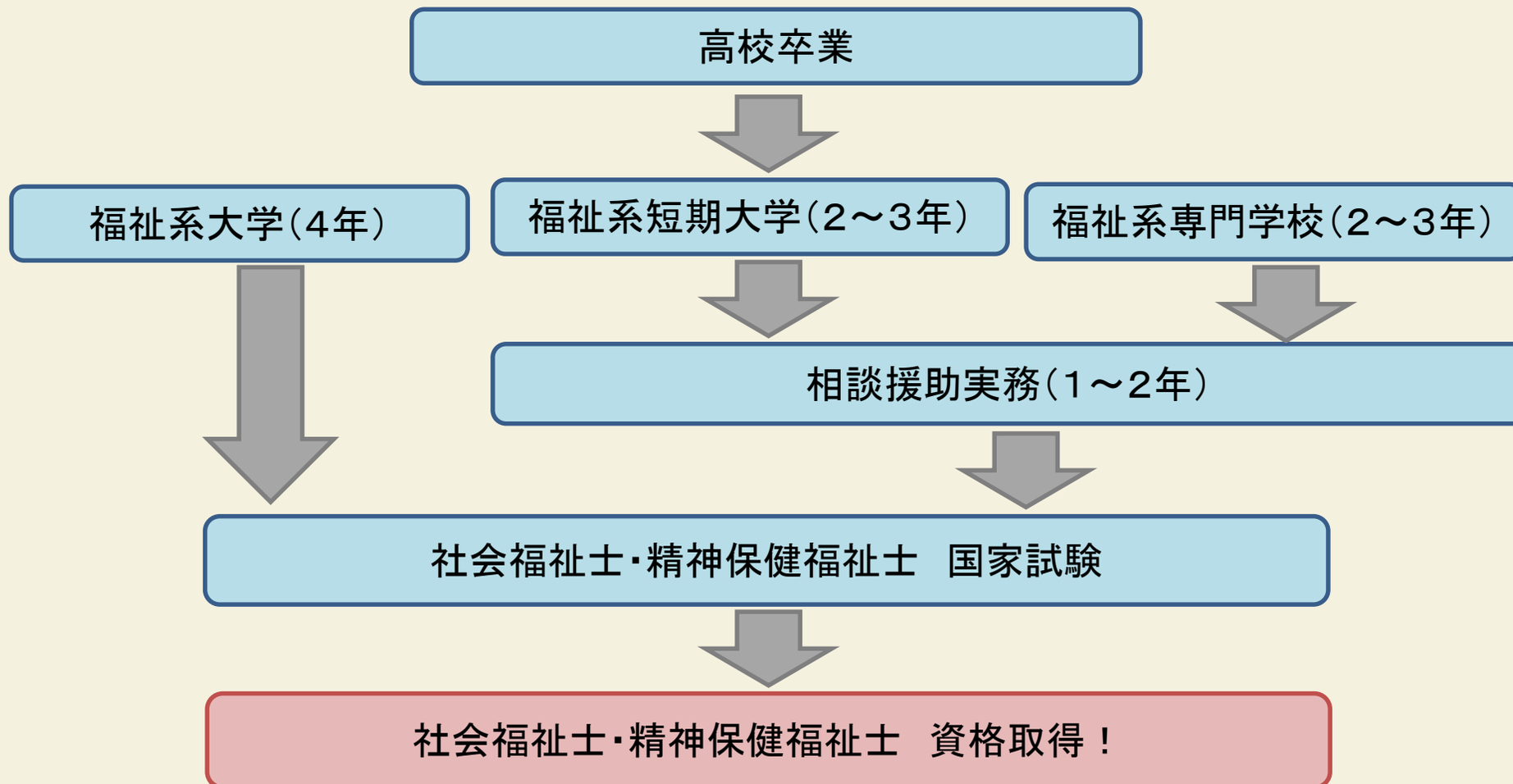
高校生のうちにやっておいた方がいいことは？

- ★自分のことを知ること  
（好きなこと、興味のあること、苦手なこと など）
- ★周りの人と関わること  
（家族、友人、先生、地域の人 など）

# 医療社会事業士（MSW）のお仕事紹介



医療社会事業士（MSW）になるには  
どうしたらいいの？



# 医療社会事業士（MSW）のお仕事紹介



社会福祉士・精神保健福祉士の勉強をするには  
どんな学校があるの？

## 【東北】

- ☆岩手県立大学
- ★東北福祉大学
- ★東北文化学園大学
- ★弘前学院大学

- ☆青森県立保健大学
- ★宮城学院女子大学
- ★秋田看護福祉大学
- ★八戸学院大学 など

## 【関東】

- ☆東京都立大学
- ☆埼玉県立大学

- ☆神奈川県立保健福祉大学
- ★日本社会事業大学 など

# 医療社会事業士（MSW）のお仕事紹介



岩手県立病院の医療社会事業士（MSW）  
になるにはどうしたらいいの？

岩手県職員採用試験Ⅰ種（大卒程度） 職種区分【社会福祉】 受験

県職員として採用！

【医療局】に配属！

知事部局

【岩手県立病院 医療社会事業士】として配置！

# 進学先の学費①



## 学費ってどれくらいかかるの？

職種	国公立大学（4年制）	私立大学（4年制）	専門学校（3年制）
看護師	約250万円	約500～600万円	約90～300万円
助産師（1年制）	—	—	約90～230万円
薬剤師（6年制）	約340～380万円	約1,000～1,400万円	—
診療放射線技師	約250万円	約420～750万円	約350～400万円
臨床検査技師	約250万円	約610～750万円	約350～500万円
臨床工学技士	約250万円	約550～720万円	約350～500万円

# 進学先の学費②



## 学費ってどれくらいかかるの？

職種	国公立大学（４年制）	私立大学（４年制）	専門学校（３年制）
理学療法士	約２５０万円	約５００～７００万円	約３００～５００万円
作業療法士	約２５０万円	約５００～７００万円	約３００～５００万円
言語聴覚士	約２５０万円	約５００～７００万円	約３００～４５０万円
管理栄養士	約２５０万円	約４００～７００万円	—
医療社会事業士	約２５０万円	約４００～５００万円	—

※記載内容は、あくまで参考です。詳細は、必ず志望校のホームページ等をご覧ください。  
※学費のほか、実習費や実習着等の諸経費が加算される場合があります。

# 奨学金



## 岩手県看護職員修学資金貸付制度

### 【対象者】

大学の看護学部や看護師等養成所に在学している(する)学生

### 【貸付月額】

養成課程区分	国公立	私立
助産師・看護師・保健師	51,000円以内	60,000円以内

### 【貸付金の償還免除】

次の要件をすべて満たした場合、償還が免除されます。

- ① 卒業と同時に看護職員の免許を取得すること。
- ② 卒業後ただちに特定施設(岩手県立病院等)に就職すること。
- ③ 特定施設で5年間または9年間継続して看護職員の業務に従事すること。

👉 学校卒業後、岩手県立病院に就職し、一定期間、業務に従事すると返さなくていい！

**ご静聴ありがとうございました!!**