

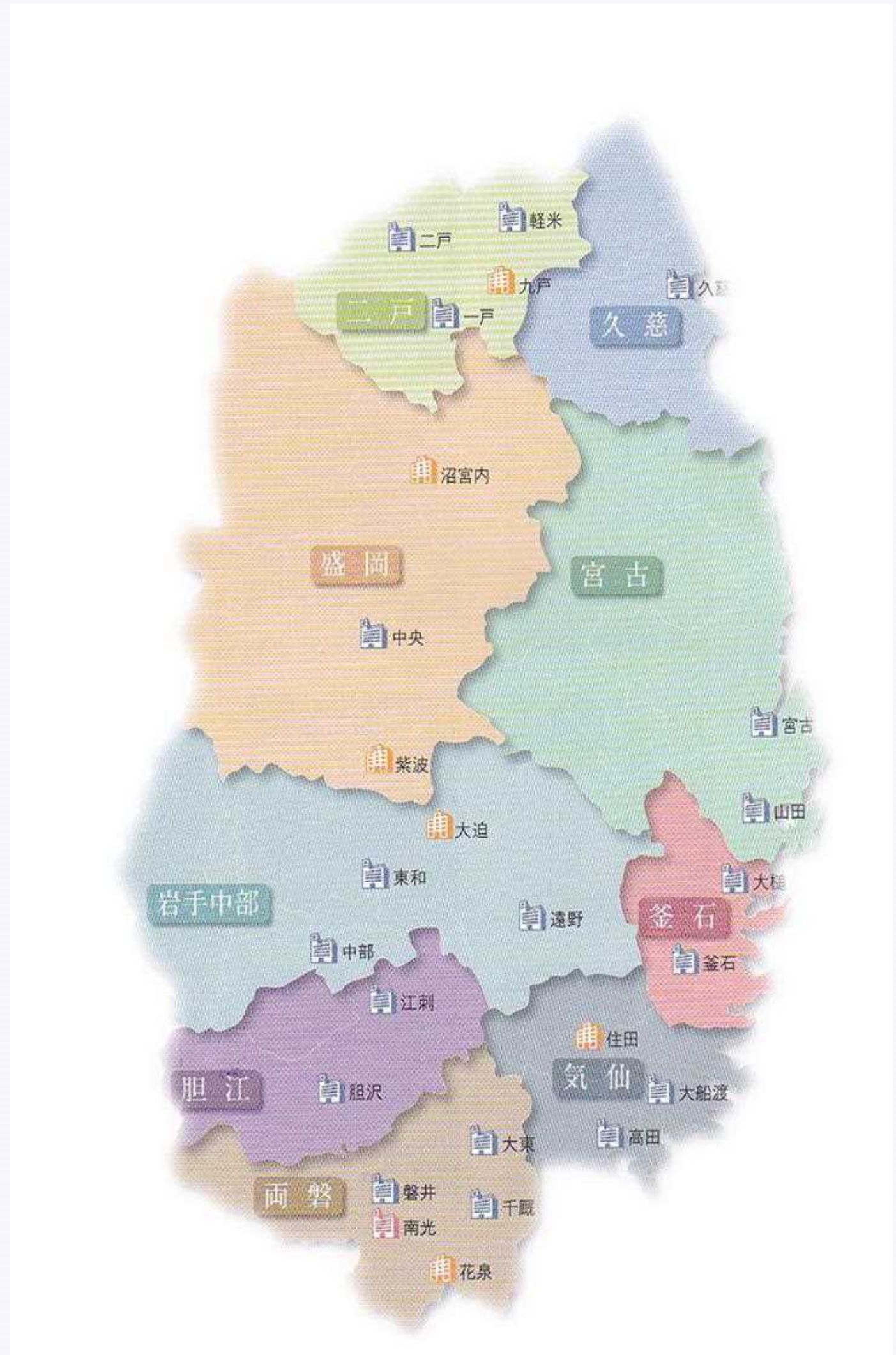
基本理念

「県下にあまねく良質な医療の均てんを」
 ～より信頼され、愛される病院づくり～

チーム医療の一員であることを自覚し、正確な画像情報と放射線治療技術を提供するとともに、医療人として信頼される診療放射線技師を目指します。

基本方針

1. 放射線管理を徹底し、医療被ばくの低減に努め、高度な放射線診断・治療に貢献します。
2. リスクマネジメントを常に心がけ患者の安全確保と最善の医療サービスの提供に努めます。
3. 専門的知識、技術の習得に努め質の高いチーム医療に貢献します。
4. 機器管理を適正に行い、資源を有効に活用することにより健全経営に貢献します。



育成方針

「人を育てる環境が個人と組織をともに成長させる」

コンプライアンスを徹底し、高度な専門知識、スキルを習得し実践することのできる診療放射線技師が今日のチーム医療において必要とされています。

診療放射線技術および組織にたいする問題改善意識を持ち、診療放射線技術および県立病院の進歩発展に向かって他職種との協働のもと自律的、継続的に取り組み、やがてリーダーとしての資質を発揮できる診療放射線技師の育成を目指します。

概要

診療放射線技師数 187名 (男性 143名 女性44名)

		基幹病院									地域病院									
		中央	中部	二戸	胆沢	磐井	久慈	宮古	釜石	大船渡	遠野	千厩	江刺	一戸	軽米	高田	大東	東和	山田	大槌
技師数	総数	38	26	12	18	17	13	13	10	14	5	5	3	3	2	2	2	1	2	1
	うち女性	8	7	3	4	6	1	2	4	3	2	1	0	1	1	0	1	0	0	0
新採用者 配属先	2023年度	1	1			1		1		1										
	2022年度	2	1	1	2	2	1	1		1										
	2021年度	1	1	1	2		1	2	1											
モダリティ	一般撮影	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	X線TV	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	骨密度	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	CT	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○
	乳房撮影	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○					
	MRI	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○	○						
	血管撮影	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	RI	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	リニアック	○	○	○	○	○	○	○	○	○										
	PET	○	○																	

夜間・休日の勤務体制

- ・ 一夜二勤務 中央 中部 大船渡
- ・ 日勤+4時間+当直 二戸 胆沢 磐井 久慈 宮古 釜石
- ・ 待機 遠野 千厩 江刺 一戸 軽米

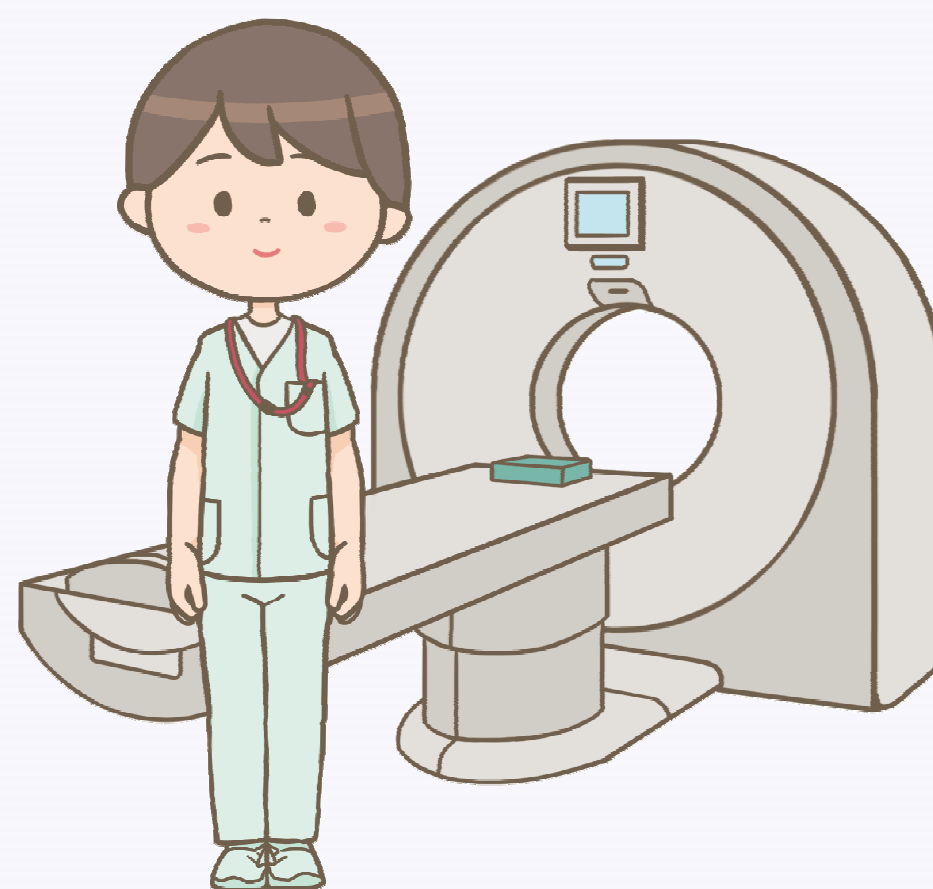


キャリアアップについて

ジェネラリストとして幅広く知識・技術等を習得したら、次はスペシャリストとして特定の専門分野における知識や能力を身に付けます。県立病院では医学物理士・第1種放射線取扱主任者・放射線治療専門放射線技師・磁気共鳴専門技術者・検診マンモグラフィー撮影技術認定・X線CT認定技師等、各種資格取得に係る費用を負担し、キャリアアップを積極的に支援しています。

県立病院の資格取得者数（一部掲載）

医学物理士	5名
第1種放射線取扱主任者	20名
放射線治療専門放射線技師	20名
上級磁気共鳴専門技術者	1名
磁気共鳴専門技術者	3名
検診マンモグラフィー撮影技術認定	45名
X線CT認定技師	41名

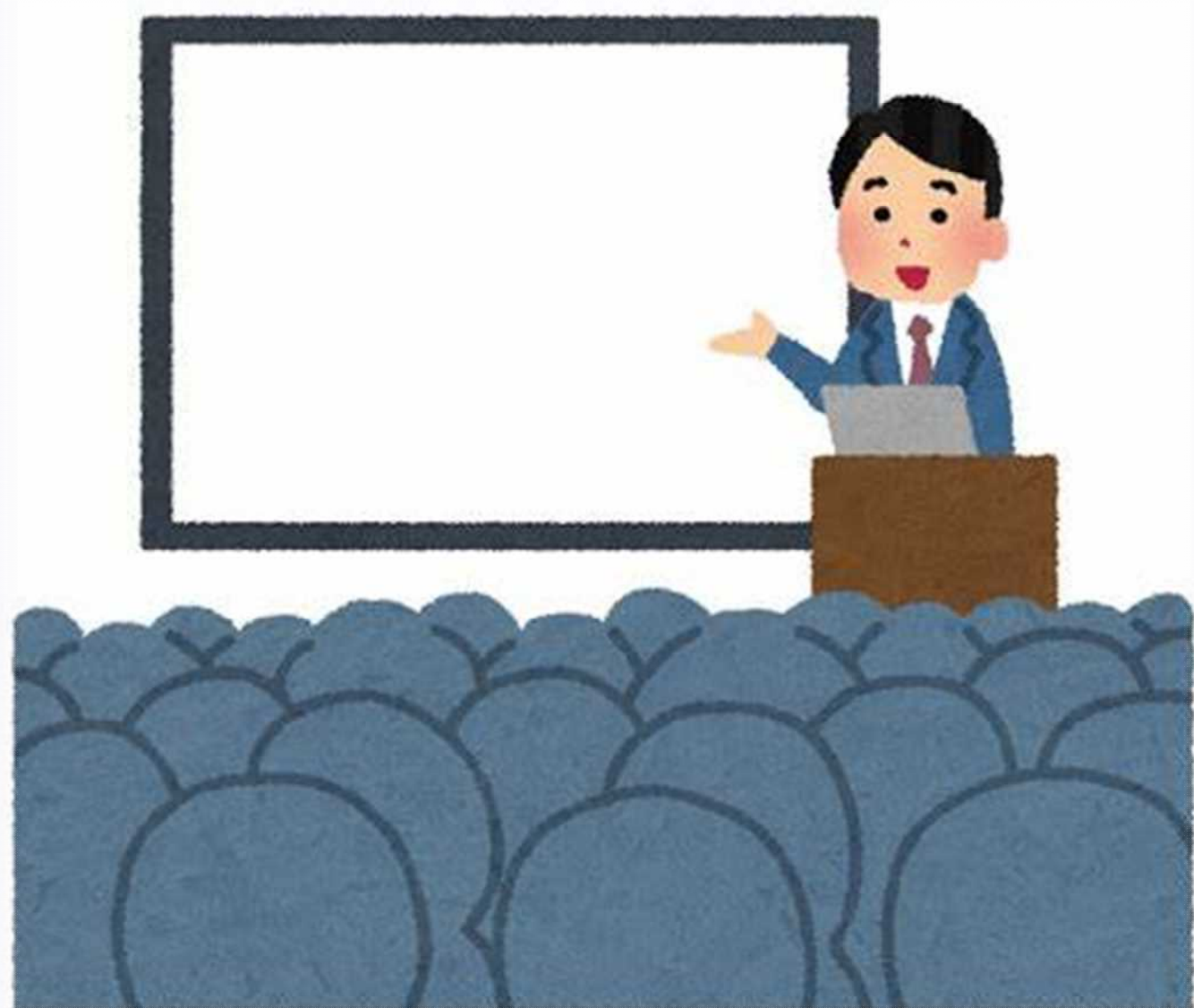


学会・研修会

職員の資質の向上を図るため、専門資格職員の効率的な配置、キャリアデザインに応じた人材の育成を行っています。各種学会への派遣や、様々な学会・研修会の開催も行っています。学会発表等も数多く行っており、その準備や発表時のサポート等も行っています。

【主な県立病院放射線技師会主催の学会・研修会等】

- ・岩手県立病院放射線技師会画像研修会
- ・岩手県立病院放射線技師会新採用者研修会
- ・岩手医用画像研究会
- ・岩手県立病院放射線技師会学術大会
- ・放射線治療技術実務研修会
- ・CT実務研修会
- ・乳房撮影と乳房撮影装置の精度管理実務研修会
- ・MRI実務研修会
- ・放射線計測実務研修会



【学会派遣実績（一部）】

- ・日本放射線技術学会総会学術大会
- ・日本診療放射線技師学術大会
- ・日本臨床救急医学会総会学術集会
- ・日本磁気共鳴医学会大会
- ・全国自治体病院学会
- ・日本核医学技術学会総合学術大会
- ・日本放射線腫瘍学会学術大会
- ・日本脳神経血管内治療学会
- ・東北放射線医療技術学術大会

診療放射線技師になるには

高校生
診療放射線技師を
目指せる学校を受験

大学生・専門学生
基礎医学、専門科目を学ぶ
病院実習を経験

国家試験
診療放射線技師
免許取得

診療放射線技師
として就職
経験を積んで
スキルアップ！



診療放射線技師を目指す学校一覧（2021年現在）

国立大学		
北海道	北海道大学	医学部 保健学科 放射線技術科学専攻
青森県	弘前大学	医学部 保健学科 放射線技術科学専攻
宮城県	東北大学	医学部 保健学科 放射線技術科学専攻
新潟県	新潟大学	医学部 保健学科 放射線技術科学専攻
石川県	金沢大学	医薬保健学域保健学類 放射線技術科学専攻
愛知県	名古屋大学	医学部 保健学科 放射線技術科学専攻
大阪府	大阪大学	医学部 保健学科 放射線技術科学専攻
岡山県	岡山大学	医学部 保健学科 放射線技術科学専攻
徳島県	徳島大学	医学部 保健学科 放射線技術科学専攻
福岡県	九州大学	医学部 保健学科 放射線技術科学専攻
熊本県	熊本大学	医学部 保健学科 放射線技術科学専攻

公立大学		
福島県	福島県立医科大学	保健科学部 診療放射線学科
茨城県	茨城県立医療大学	保健医療学部 放射線技術科学科
群馬県	群馬県立県民健康科学大学	診療放射線学部 診療放射線学科
東京都	東京都立大学	健康福祉学部 放射線学科

私立大学		
北海道	日本医療大学	保健医療学部 診療放射線学科
北海道	北海道科学大学	保健医療学部 診療放射線学科
茨城県	つくば国際大学	医療保健学部 診療放射線学科
栃木県	国際医療福祉大学	保健医療学部 放射線・情報科学科
群馬県	群馬パーズ大学	保健科学部 放射線学科
埼玉県	日本医療科学大学	保健医療学部 診療放射線学科
東京都	杏林大学	保健学部 診療放射線技術学科
東京都	駒澤大学	医療健康科学部 診療放射線技術科学科
東京都	順天堂大学	保健医療学部 診療放射線学科
東京都	帝京大学	医療技術学部 診療放射線学科
神奈川県	北里大学	医療衛生学部 医療工学科 診療放射線技術科学専攻
新潟県	新潟医療福祉大学	医療技術学部 診療放射線学科
岐阜県	岐阜医療科学大学	保健科学部 放射線技術学科
愛知県	藤田医科大学	医療科学部 放射線学科
三重県	鈴鹿医療科学大学	保健衛生学部 放射線技術科学科
京都府	京都医療科学大学	医療科学部 放射線技術学科
大阪府	大阪物療大学	保健医療学部 診療放射線技術学科
大阪府	森ノ宮医療大学	保健医療学部 診療放射線学科
兵庫県	神戸常盤大学	医療保健学部 診療放射線学科
岡山県	川崎医療福祉大学	医療技術学部 診療放射線技術学科
広島県	広島国際大学	保健医療学部 診療放射線学科
香川県	徳島文理大学	保健福祉学部 診療放射線学科
福岡県	純真学園大学	保健医療学部 放射線技術科学科

専門学校			
北海道	北海道医薬専門学校	大阪府	大阪行岡医療専門学校長柄校
東京都	城西放射線技術専門学校	大阪府	清恵会第二医療専門学校
東京都	中央医療技術専門学校	大阪府	大阪ハイクロウ - 専門学校
東京都	東京電子専門学校	兵庫県	神戸総合医療専門学校
東京都	東洋公衆衛生学院	福岡県	福岡医療専門学校
愛知県	東海医療技術専門学校	大分県	日本文理大学医療専門学校
静岡県	静岡医療科学専門学校	鹿児島県	鹿児島医療技術専門学校

どんな人が？

- 生理学や解剖学などの医学知識だけでなく、画像を作るための電子工学やコンピュータの知識など、さまざまな知識が必要となります。好奇心が旺盛で、新しいことに取り組むチャレンジ精神を持つ人に、特に向いていると思います。
- 「放射線」という特殊なものを人体に対して使用するため、技術に対してだけでなく、人に対してきちんと向き合う責任感と高い注意カも求められます。
- 近年は、乳がん検診やマンモグラフィ検査などの女性に対する検査ニーズが高まっているため、女性技師の需要が高くなっています。

病院見学・病院実習のご案内

岩手県立病院では技師学校生、中高生のみなさんの病院見学や病院実習を随時受け入れております。お気軽に最寄りの岩手県立病院放射線技術科へお問い合わせください。

臨床実習について

【臨床実習例】

実習スケジュール（全14週）

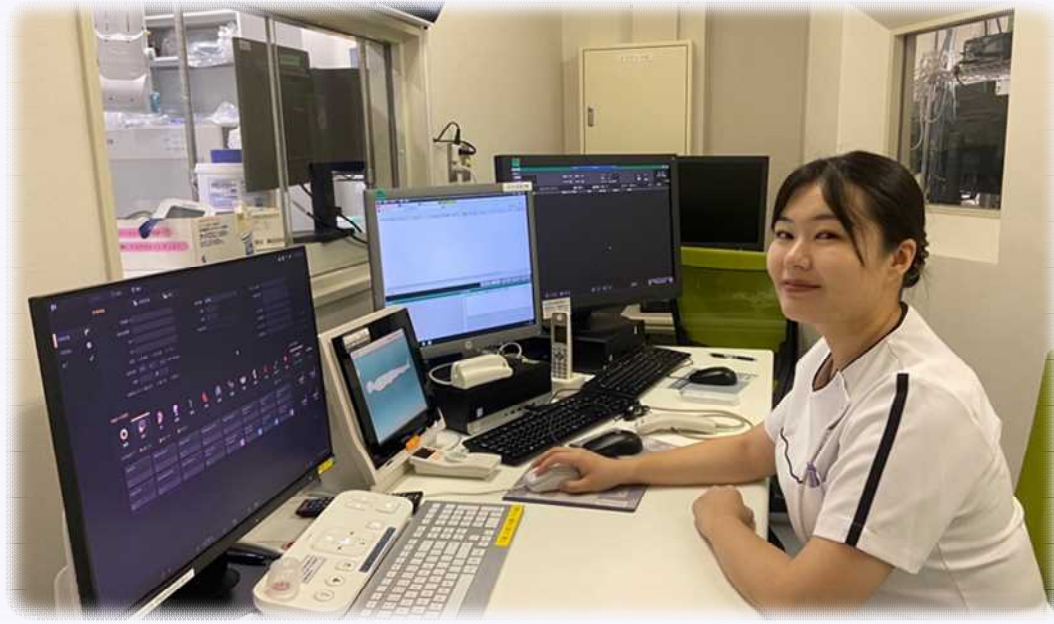
	モダリティ	備考
1週目	一般撮影系	胸部・腹部
2週目	一般撮影系	骨
3週目	一般撮影系	特殊（マンモ含む）
4週目	CT	
5週目	CT	
6週目	MRI	
7週目	MRI	
8週目	血管撮影	
9週目	血管撮影	
10週目	核医学	
11週目	核医学	
12週目	放射線治療	
13週目	放射線治療	
14週目	予備週	

私たちは

病院で医療に携わる職員は、医師・看護師以外にも多くの職種が関わっています。その中で診療放射線技師は、体内の様子を画像として映し出す画像診断や放射線治療、血管内治療など、検査から治療まで多くの場面で放射線を取り扱い、管理する唯一の専門職であり、直接患者様と接する医療人としてのやりがいを感じられる職種といえます。また、放射線に関しても適正利用と管理により安心して働ける職業であり、最近では女性技師が3割以上をしめており、各モダリティで活躍しています。

次は先輩からの
熱いメッセージです





岩手県医療局に入局して5年目になりました。

千厩病院で4年間勤務し、今年度から釜石病院で勤務しています。初年度は一般撮影、CT、MRIなどを中心に学びました。現在は読影技術の向上と、検診マンモグラフィ撮影技術認定を取得するため、日々精進しています。

人事異動はデメリットと捉えられる事が多いですが、実際に経験してみて、触れる機会のなかったメーカーの機器を操作できたこと、交流の輪が広がったことなど、経験値の向上や成長をもたらしてくれました。またその地域ならではの自然に触れたり、美味しい食べ物に出会えることも人事異動の魅力の一つです。

県立病院では資格取得のサポートや研修会も充実しているため、整った環境でスキルを磨く事ができます。また職場は優しく丁寧に指導して下さる先輩方が揃っているため、楽しく学びながら仕事に励むことができます。皆さんと一緒に働けることを楽しみにしています。

(釜石病院 渡邊亜希子 2019年度入局 中央医療技術専門学校卒)

宮古病院に勤めて4年目になる少し前に妊娠しました。妊娠初期にはつわり休暇を取得して体調を優先しながら働きました。妊娠中は定期的にある妊婦健診に行くため特別休暇も取得していました。業務では力仕事の少ないモダリティを担当していました。CTを担当することが多かったです。出産予定日の前後2か月間の産前産後休暇を取得し、産後休暇明けは育児休暇を取得して子育てに専念できました。私は6か月間取得しました。仕事は休んでいましたが、手当が出たので車のローンなどお金に困ることはありませんでした。育児休暇中に希望していた中部病院に異動が決まりました。今年7月からは育児時間を利用しながら仕事と子育ての両立をしています。子どもは院内保育所を利用しています。子どもの体調不良の時や健診の時は特別休暇を取得しています。

手当や特別休暇などの制度は公務員の強みだと思っているので安心して働いています。



(中部病院 扇柳いちご 2019年度入局 中央医療技術専門学校卒)



(中部病院 菅原拓巳 2019年度入局 東北大学卒)

今年で社会人5年目になります。診断、治療、IVR、月2~3回の夜勤と様々な業務を経験でき、人間関係や福利厚生という視点からも働きやすい環境です。また、来年度から大学院に進学します。臨床経験を積み、放射線医学をより専門的に学びたいという思いが強くなりましたが、学費の工面や仕事との両立という点から進学について悩んでいました。そんな折、医療局から学費を支援して頂けることになりました。就業と大学院の両立が可能になったことは理解ある先輩や後輩のおかげですし、非常に感謝しています。いずれは医学物理士認定資格を取得し、岩手県の医療に貢献したいです。

この文章を読んでいるあなたは、就職について悩みや不安を抱えている最中ではないでしょうか。どんな職場でどう働きたいか、明確に決まっている人の方が少ないと思いますし、仕事に対する価値観や人生観は十人十色です。ですが、岩手県立病院はどんな色でも働きやすい職場だと思います。説明会でもメールでも電話でもいいので、ぜひ一度、気軽に話を聞いてみてください。



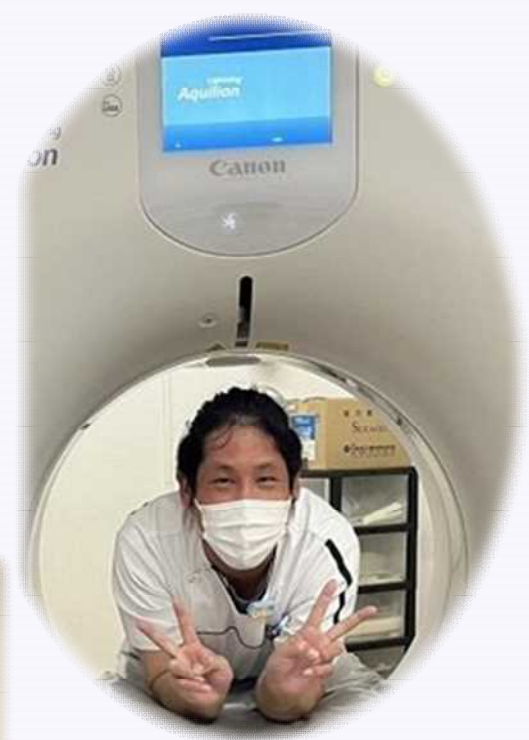
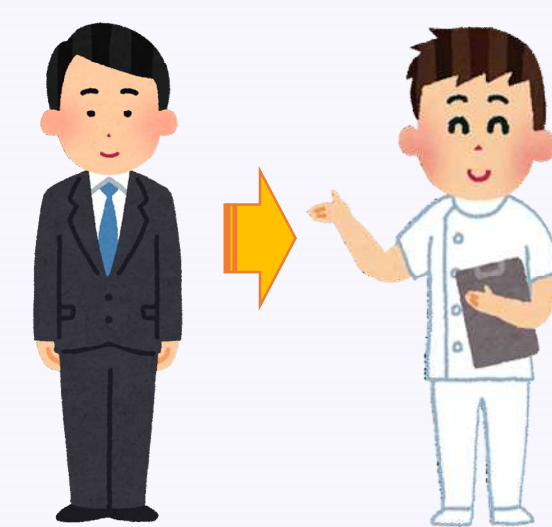
私は少しでも特殊な経緯で医療局に入局しましたので、その経緯を・・・

医療系とは関係ない一般大学の卒業後、都内でサラリーマンを勤めておりました。その中で自分の中にわずかにあった医療系への憧れが捨てきれず、思い切って脱サラし、診療放射線技師の学校へ。自分で選び直した道であったためか、当時は座学も苦ではなかったのは今となってはいい思い出です（笑）

資格取得が見えてきたころ、これまた自分の中にあった地方勤務の憧れから、地元埼玉を離れ、岩手県医療局にお世話になることとなりました。そしてあっという間の5年目を迎えました。

初任地は釜石病院でしたが現在は千厩病院で勤務しています。一人ひとりの患者さんに丁寧な検査を行うことを心がけております。資格取得時には30歳という、思い切った転職でしたが、今では充実した日々を送っています!皆様と働けるのを楽しみにしています!!

(千厩病院 今田幸喜 2019年度入局 中央医療技術専門学校卒)



岩手県立病院放射線技術科

～男性の育休取得者の紹介～

久慈病院 佐藤技師

私は12月から1月までの約2ヶ月間、育児の為に特別休暇と休業を頂きました。我が家では長女が2歳のため、妻への負担が一人目の時よりも、はるかに大きくなるのが想定されたため、男性育児の休業を取得することに決めました。放射線技術科では以前にも、育児のための休暇、休業を取得しているスタッフもおり、上司からの理解を得られやすい環境でした。休業中は、家事全般から娘の送り迎えを行いました。はじめの数週間は手探り状態でしたが、2週間も立てば効率よく家事を行えるようになりました。

産前は幸運にも、妻の体調に大きな変化はなく、ほぼ予定どおりの出産日となりました。しかし産後は体調が優れず、心配な日々を過ごしましたが、育児休業中に回復できたので安心しました。育児休業を取得しておいて本当に良かったと思いました。復職してからも、妻の負担軽減のため業務制限をかけてもらいました。理解ある職場の環境に感謝しています。

育児に参加出来たことで、妻が普段行っている家事、育児の大変さを経験することが出来ました。子供とのふれあいも遊んであげられる時間が増え、家族共々有意義な時間を過ごさせて頂きました。

第2子で取得しました!





～女性の働き方の紹介～

大東病院 高橋亜希子技師長

仕事も家庭もあきらめない!!

私が県立病院に就職したのは30年程前、当時は女性の放射線技師がまだ少なくどこに行っても珍しがられたものです。結婚を機に現在の居住地へ引っ越し、二人の子供を育てながら勤務してきました。今の勤務先は7カ所目、どの職場も自宅から通勤可能だったことや家族・友人・職場の同僚の支えがあったおかげで働き続けることができています。

現在の社会環境は労働観の多様化が進み、仕事だけでなく趣味や育児、介護にも取り組みたいといったライフワークバランスの充実が可能になってきています。

岩手県立病院では、育成面接・ワークライフバランスシート・育児支援計画シートといったものを活用して上司に今後の仕事の方向性や家族について相談や理解を得ることで、支援の充実や技師としての成長につなげています。

こんな私が仕事も家庭もあきらめないために頑張ってきた2つ。



どんな時も素直でいる
何事にも前向きになる

大切にしてきたこと

🌈 様々な価値観を持った人達と違いを理解し合いながら仕事をする。✍️

仕事をする上で、真面目な業務態度、コミュニケーションや気配り、勉強や資格の取得、これらは何ひとつ欠かすことは出来ません。人は誰かに認められたり必要とされることで成長します。そのタイミングを逃さずに努力をし、頑張ることが大切。自分がどうなりたいのかを考え、それを1つずつ実現していけばいいと思っています。

🌈 思いやりと支え合い。

どんな人にも思いやりを持って接することを心がけています。人は失敗して成長する生き物です。だからこそ日頃から人間関係を良好にして支えあうことが大切だと思っています。心地良く働けること、それは幸せの種。🌱

🌈 家庭での息抜き（極意）

- 仕事で疲れたら家事は手を抜く・・・外食や冷凍食品もあり。掃除はサボっても死なない。
- みんなで子育て・・・祖父母や友人や保育所、ご近所さんにも協力を。
- 子育てを楽しむ・・・親が楽しいと子供も嬉しい。
- 自分のことは自分でやってもらう・・・やり方や時間には目をつむる。
- ささいな楽しみ・・・TVドラマやスイーツでわくわく。
- 疲れたら子供にお願い・・・家事のお手伝いなど、思いやりや達成感で子供の成長も促せる。



仕事と育児を両立する、それは間違いなくアクシデントやストレスが連続する毎日です。本当に大変です。だからこそ家族の笑顔・子供の成長・仕事の達成感が幸せに感じるのではないのでしょうか。

必ず頑張った良かったと自分を褒めたい日があります。

最近家では休息という名目のただゴロゴロする時間が増えましたが、職場では責任ある役職を与えられ毎日奮闘しています。そんな私ではありますが、心身共に安心して働ける快適な職場作りを目指して、定年まで健康で頑張りたいと思っています。

