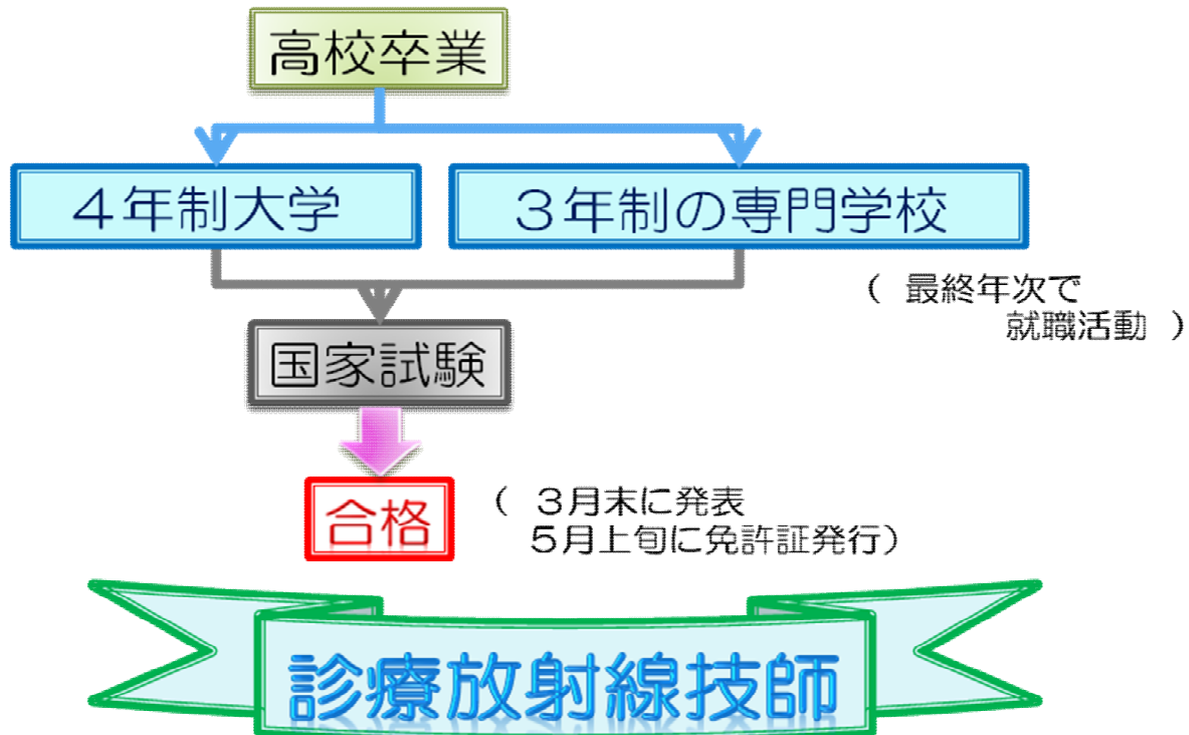


# 「診療放射線技師になるには？」

2022年12月現在



診療放射線技師を目指せる学校（おもに東日本）

2022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 |

| 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  | 群馬パース大学  | 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           |

| 専門学校 |                   |
|------|-------------------|
| 北海道  | 北海道医薬専門学校         |
| 東京都  | 城西放射線技術専門学校(夜間のみ) |
| 東京都  | 中央医療技術専門学校(昼間・夜間) |
| 東京都  | 東京電子専門学校          |
| 東京都  | 東洋公衆衛生学院          |

## 《学費はいくらかかるの?》

### ◇国立・公立大学【4年制】

一律で 入学金 282,000円 授業料 535,800円

初年度合計 817,800円 2年目以降 535,800円

### ◇私立大学【4年制】

一般的に 入学金 200,000円 授業料 790,000円 その他

初年度合計 1,757,500円 2年目以降 1,510,000円

(その他 施設設備費、実習費、同窓会費 etc...)

### ◇専門学校【3年制】

一般的に 入学金 400,000円 授業料 600,000円 その他

初年度合計 1,490,000円 2年目以降 1,090,000円

(その他 施設設備費、実習費、同窓会費 etc...)

※夜間部4年制は、授業料1年分増

いずれの学校も県外のため生活費が別途かかります。

## 《診療放射線技師はどこにいるの？》

- 県立軽米病院等の公立の病院のほか
  - 大学病院
  - 民間病院
  - クリニック
  - 検診施設
  - 医療機器メーカー
  - 原子力工業の分野
  - 電力会社
- など 幅広く活躍しています。



## 《どんな人が向いてるの？》

この職種は生理学、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、コンピューターの知識など、さまざまな最新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**を持つ人に向いていると思います。

また、「**放射線**」という特殊なものを人体に対して使用するため、技術に対してはもちろんのこと、人に対してもきちんと向き合う**責任感、高い注意力**も求められます。

最近では乳がん検診、マンモグラフィ検査（乳房X線検査）など、女性に対する検査ニーズが高まっており、県立病院では2割以上の女性技師が各モダリティ（医療画像機器）で活躍しています。

## 《診療放射線技師として》

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。

「 さあ、診療放射線技師になって私たちと一緒に働きましょう ！ 」