

# 2023年 診療放射線技師 国家試験の 合格率は87.0%！ 対前年 0.9 ポイントアップ！

旺文社 教育情報センター 2023年4月6日

第75回 診療放射線技師 国家試験の結果がこのほど厚生労働省より発表された。受験者数が前年比で微減の一方、合格者数は微増で、合格率はアップした。本稿では受験者数・合格者数などの試験概要と、大学別の合格状況(新卒)を示す。

(※本稿のデータは厚生労働省発表資料に基づく)

## 【第75回 診療放射線技師 国家試験の概要】

- 試験実施…2023年2月16日
- 合格発表…2023年3月23日
- 受験者数…3,224人(対前年0.6%減)
- 合格者数…2,805人(同0.4%増)
- 合格率…87.0%(同0.9ポイントアップ)

## ■診療放射線技師 [新卒+既卒] 過去5年間の試験結果

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
受験者数(人)	3,202	2,914	2,953	3,245	3,224
合格者数(人)	2,537	2,397	2,184	2,793	2,805
合格率(%)	79.2	82.3	74.0	86.1	87.0

※大学、短大、専門学校等を含む総数。

## ■診療放射線技師 [新卒のみ] 過去5年間の試験結果

	2019年	2020年	2021年	2022年	2023年
受験者数(人)	2,590	2,395	2,528	2,613	2,874
合格者数(人)	2,315	2,207	2,099	2,447	2,704
合格率(%)	89.4	92.2	83.0	93.6	94.1

※大学、短大、専門学校等を含む総数。

■第75回 診療放射線技師 国家試験 大学別合格状況(大学新卒のみ)

※大学新卒の合格率…96.0%

本部所在地	大学	学部	学科	受験者数	合格者数	合格率(%)
<b>国 立 大</b>						
北海道	北海道大	医	保健	36	34	94.4
青森	弘前大	医	保健	39	37	94.9
宮城	東北大	医	保健	33	33	100.0
新潟	新潟大	医	保健	39	36	92.3
石川	金沢大	医薬保健学域	保健学類	42	42	100.0
愛知	名古屋大	医	保健	38	37	97.4
大阪	大阪大	医	保健	38	36	94.7
岡山	岡山大	医	保健	37	32	86.5
徳島	徳島大	医	保健	36	32	88.9
福岡	九州大	医	保健	35	34	97.1
熊本	熊本大	医	保健	39	39	100.0
<b>公 立 大</b>						
茨城	茨城県立医療大	保健医療		41	40	97.6
群馬	群馬県立県民健康科学大	診療放射線		37	37	100.0
東京	東京都立大	健康福祉		45	44	97.8
<b>私 立 大</b>						
北海道	日本医療大	保健医療		44	41	93.2
	北海道科学大	保健医療	診療放射線	54	53	98.1
茨城	つくば国際大	医療保健	診療放射線	76	70	92.1
栃木	国際医療福祉大	保健医療		98	95	96.9
群馬	群馬パース大			62	61	98.4
埼玉	日本医療科学大	保健医療		81	81	100.0
東京	杏林大	保健	診療放射線技術	57	57	100.0
	駒澤大	医療健康科学		56	53	94.6
	順天堂大	保健医療	診療放射線	114	112	98.2
	帝京大	医療技術		83	79	95.2

※大学のみ記載。

※該当学科等の履修地は本部所在地と異なる場合があるので注意。

※学部・学科名は既卒生が在籍した旧名称を含む場合がある。

本部所在地	大学	学部	学科	受験者数	合格者数	合格率(%)
私立大						
東京	帝京大	福岡医療技術	診療放射線	54	52	96.3
神奈川	北里大	医療衛生		65	59	90.8
新潟	新潟医療福祉大	医療技術	診療放射線	79	68	86.1
岐阜	岐阜医療科学大	保健科学		77	75	97.4
愛知	藤田医科大	医療科学		91	86	94.5
三重	鈴鹿医療科学大	保健衛生		126	118	93.7
京都	京都医療科学大	医療科学		78	78	100.0
大阪	大阪物療大	保健医療		59	56	94.9
岡山	川崎医療福祉大	医療技術		55	55	100.0
広島	広島国際大	保健医療		65	63	96.9
徳島	徳島文理大	保健福祉		34	34	100.0
福岡	純真学園大	保健医療		85	84	98.8

※大学のみ記載。

※該当学科等の履修地は本部所在地と異なる場合がありますので注意。

※学部・学科名は既卒生が在籍した旧名称を含む場合があります。

(2023.4 今村)