

# 令和5年度に研修を開始した 専攻医の採用実績について

# 専攻医採用数 都道府県別一覽表

令和5年度第1回 医道審議会  
医師分科会 医師専門研修部会

資料1

令和5年6月22日

令和5年4月13日時点 確定値

都道府県	平成30年 (2018年) 採用実績	平成31年 (2019年) 採用実績	令和2年 (2020年) 採用実績	令和3年 (2021年) 採用実績	令和4年 (2022年) 採用実績	令和5年 (2023年) 採用実績
1 北海道	296	317	305	303	342	296
2 青森県	61	72	68	72	71	67
3 岩手県	62	65	71	77	74	80
4 宮城県	159	142	172	144	181	170
5 秋田県	60	49	55	55	47	52
6 山形県	55	66	57	55	54	54
7 福島県	86	76	87	106	86	79
8 茨城県	130	142	134	151	138	154
9 栃木県	120	121	122	130	147	149
10 群馬県	79	78	84	105	103	102
11 埼玉県	228	256	343	317	381	366
12 千葉県	267	332	381	388	395	397
13 東京都	1,824	1,770	1,783	1,748	1,749	1,832
14 神奈川県	497	516	546	607	639	665
15 新潟県	100	95	123	99	109	90
16 富山県	54	53	52	51	50	50
17 石川県	109	122	113	118	131	97
18 福井県	39	50	57	45	44	53
19 山梨県	37	57	53	66	58	58
20 長野県	112	109	124	103	121	111
21 岐阜県	98	85	111	113	105	92
22 静岡県	114	150	173	181	171	154
23 愛知県	450	476	520	552	571	612
24 三重県	102	94	102	89	91	89

都道府県	平成30年 (2018年) 採用実績	平成31年 (2019年) 採用実績	令和2年 (2020年) 採用実績	令和3年 (2021年) 採用実績	令和4年 (2022年) 採用実績	令和5年 (2023年) 採用実績
25 滋賀県	90	89	87	94	113	96
26 京都府	284	269	260	283	295	272
27 大阪府	649	652	683	669	684	676
28 兵庫県	338	381	454	452	478	490
29 奈良県	103	97	115	104	122	116
30 和歌山県	72	67	90	67	89	79
31 鳥取県	45	55	53	45	48	43
32 島根県	37	44	46	61	28	40
33 岡山県	215	221	243	221	244	221
34 広島県	148	141	145	144	155	161
35 山口県	45	46	59	61	55	58
36 徳島県	60	65	48	52	41	38
37 香川県	48	59	37	53	48	40
38 愛媛県	88	65	85	74	72	57
39 高知県	50	36	44	60	58	55
40 福岡県	450	444	424	451	470	434
41 佐賀県	58	53	53	59	61	50
42 長崎県	84	111	87	95	102	90
43 熊本県	104	122	113	111	89	111
44 大分県	64	61	58	63	80	74
45 宮崎県	37	52	45	56	54	64
46 鹿児島県	94	107	105	118	102	92
47 沖縄県	108	85	112	115	102	99
計	8,410	8,615	9,082	9,183	9,448	9,325

※青いセルは医師少数県、黄色いセルは医師多数県

# 専攻医採用数 診療科別一覧表

令和5年度第1回 医道審議会  
医師分科会 医師専門研修部会  
令和5年6月22日

資料1

令和5年4月13日時点 確定値

診療科		平成30年 (2018年) 採用実績	平成31年 (2019年) 採用実績	令和2年 (2020年) 採用実績	令和3年 (2021年) 採用実績	令和4年 (2022年) 採用実績	令和5年 (2023年) 採用実績
1	内科	2,670	2,794	2,923	2,977	2,915	2,855
2	小児科	573	548	565	546	551	526
3	皮膚科	271	321	304	303	326	348
4	精神科	441	465	517	551	571	562
5	外科	805	826	829	904	846	835
6	整形外科	552	514	671	623	644	651
7	産婦人科	441	437	476	475	517	481
8	眼科	328	334	344	329	343	310
9	耳鼻咽喉科	267	282	266	217	256	203
10	泌尿器科	274	255	323	312	310	338
11	脳神経外科	224	252	247	255	237	217
12	放射線科	260	234	247	268	299	341
13	麻酔科	495	489	455	463	494	466
14	病理	114	118	102	95	99	93
15	臨床検査	6	19	14	21	22	36
16	救急科	267	286	279	325	370	408
17	形成外科	163	193	215	209	253	234
18	リハビリテーション科	75	69	83	104	145	136
19	総合診療	184	179	222	206	250	285
	計	8,410	8,615	9,082	9,183	9,448	9,325

※黄緑色のセルはシーリング対象の科

# 令和5年度に研修を開始した専攻医の採用実績【診療科別】

領域	R4						R5						R5-R4					
	奈良県						奈良県						奈良県					
	プログラム数	定員数	専攻医採用者数	(R4.5.24時点)			プログラム数	定員数	専攻医採用者数	(R5.6.8時点)			プログラム数	定員数	専攻医採用者数	(R5-R4)		
				うち医大採用者数	出身臨床研修病院					うち医大採用者数	出身臨床研修病院					うち医大採用者数	出身臨床研修病院	
県内					県外	県内					県外	県内					県外	
内科	7	66人	34人	13人	24人	10人	7	66人	43人	27人	33人	10人	0	0人	9人	14人	9人	0人
小児科	3	13人	3人	3人	3人	0人	3	13人	6人	5人	6人	0人	0	0人	3人	2人	3人	0人
精神科	4	29人	11人	10人	8人	3人	5	34人	13人	9人	7人	6人	1	5人	2人	-1人	-1人	3人
外科	3	22人	7人	3人	4人	3人	3	26人	5人	0人	5人	0人	0	4人	-2人	-3人	1人	-3人
整形外科	4	21人	9人	6人	6人	3人	4	21人	6人	4人	4人	2人	0	0人	-3人	-2人	-2人	-1人
産婦人科	2	12人	3人	3人	3人	0人	2	12人	2人	2人	2人	0人	0	0人	-1人	-1人	-1人	0人
麻酔科	3	18人	6人	6人	5人	1人	3	15人	1人	1人	0人	1人	0	-3人	-5人	-5人	-5人	0人
救急科	3	9人	6人	3人	5人	1人	3	9人	4人	2人	4人	0人	0	0人	-2人	-1人	-1人	-1人
皮膚科	3	9人	7人	5人	3人	4人	3	8人	6人	5人	5人	1人	0	-1人	-1人	0人	2人	-3人
眼科	1	4人	3人	3人	1人	2人	1	4人	2人	2人	2人	0人	0	0人	-1人	-1人	1人	-2人
耳鼻咽喉科	1	7人	5人	5人	4人	1人	1	7人	0人	0人	0人	0人	0	0人	-5人	-5人	-4人	-1人
泌尿器科	1	5人	2人	2人	1人	1人	1	5人	6人	6人	6人	0人	0	0人	4人	4人	5人	-1人
脳神経外科	1	10人	3人	3人	2人	1人	1	10人	3人	3人	2人	1人	0	0人	0人	0人	0人	0人
放射線科	3	12人	5人	2人	1人	4人	3	12人	5人	4人	3人	2人	0	0人	0人	2人	2人	-2人
病理	1	3人	1人	1人	0人	1人	1	3人	1人	1人	0人	1人	0	0人	0人	0人	0人	0人
臨床検査	2	3人	0人	0人	0人	0人	2	2人	0人	0人	0人	0人	0	-1人	0人	0人	0人	0人
形成外科	2	4人	1人	0人	0人	1人	2	4人	2人	1人	1人	1人	0	0人	1人	1人	1人	0人
リハビリテーション科	1	4人	3人	3人	2人	1人	1	4人	1人	1人	1人	0人	0	0人	-2人	-2人	-1人	-1人
総合診療科	6	22人	13人	5人	9人	4人	6	22人	10人	3人	9人	1人	0	0人	-3人	-2人	0人	-3人
合計	51	273人	122人	76人	81人	41人	52	277人	116人	76人	90人	26人	1	4人	-6人	0人	9人	-15人
臨床研修医採用実績	(R2)		118人		4人		(R3)		121人		▲5人							

**分析**

- 前年度と比較すると、全体の専攻医定員数は4人増加 (273人→277人)、専攻医採用者数は6人減少 (122人→116人)
- 臨床研修採用実績と専攻医採用者数を比較すると、昨年度は4人多く (118人→122人)、今年度は5人少ない (121人→116人)。
- 出身臨床研修病院をみると、県内出身者は9人増加 (81人→90人) し、県外出身者は15人減少 (41人→26人)
- 専攻医採用者のうち県内で臨床研修を修了した者の割合は、前年度66% (81人/122人) に対し、今年度78% (90人/116人) で県内定着率が上昇

# 令和5年度に研修を開始した専攻医の採用実績

医学部入学～臨床研修～専門研修 に至る県内出身者率の推移

R3 年度採用	<p>臨床研修 県内116人 県外</p> <p>→</p> <p>専門研修 83人 20人</p> <p>計103人 (県内臨床研修病院出身率) 80.6%</p>	<p>▼ 専攻医の出身高校 (県内高校出身率) 52.5% <small>*令和3年6月県調査をもとに計算</small></p> <p>▼ 専攻医の出身大学 (県内大学出身率) 52.4%</p>
R4 年度採用	<p>臨床研修 県内118人 県外</p> <p>→</p> <p>専門研修 81人 41人</p> <p>計122人 (県内臨床研修病院出身率) 66.4%</p>	<p>▼ 専攻医の出身高校 (県内高校出身率) 39.7% <small>*令和4年6月県調査をもとに計算</small></p> <p>▼ 専攻医の出身大学 (県内大学出身率) 42.6%</p>
R5 年度採用	<p>臨床研修 県内121人 県外</p> <p>→</p> <p>専門研修 90人 26人</p> <p>計116人 (県内臨床研修病院出身率) 77.6%</p>	<p>▼ 専攻医の出身高校 (県内高校出身率) 34.4% <small>*令和5年6月県調査をもとに計算</small></p> <p>▼ 専攻医の出身大学 (県内大学出身率) 54.3%</p>

分 析

- 臨床研修から専門研修へ進む際、令和4年度採用専攻医については県内に残る専攻医の割合が66.4%まで下がったが、令和5年度採用専攻医については77.6%で、県内臨床研修病院出身率が前年度と比べて高くなった。
- 各年度に採用された専攻医の出身高校所在地、出身大学所在地の傾向は、令和5年度採用専攻医の県内高校出身率が前年度39.7%から34.4%に低下し、県内大学出身率は前年度42.6%から54.3%に高くなった。