令和 5 年度第 2 回 高知県医療審議会 医療従事者確保推進部会

日時:令和5年8月16日(水)

18時30分~

場所:高知県庁2階第2応接室

議事次第

- 1 開会
- 2 協議事項
- (1)専門研修プログラムについて
- (2) キャリア形成プログラムについて
- (3) 第8期高知県保健医療計画について
- 3 その他
- 4 閉会

≪配布資料≫

資料1-1 県内の専門研修プログラムの状況

資料1-2 専門研修に関する国への意見(案)

資料1-3 専門研修に関するご意見

資料2 高知県キャリア形成プログラム

資料3-1 高知県医師確保計画評価について

資料3-2 高知県の医師偏在の状況

資料3-3 高知県医師確保計画の概要(案)

参考資料1 医師の専門研修に関する協議について

参考資料2 令和5年度の専攻医採用と令和6年度の専攻医募集について

参考資料3 日本専門医機構 2024 年度プログラム募集シーリング数案

高知県医療審議会医療従事者確保推進部会設置要綱

(趣旨)

第1条 本要綱は、高知県医療審議会要綱第5条及び第8条に規定された高知県医療審議会医療従事者確保推進部会(以下「部会」という。)の運営について定める。

(目的)

- 第2条 本部会は、高知県内における医療従事者の確保について、次に掲げる事項 を調査・審議するために設置する。
 - (1) 高知県内において必要とされる医師の確保に関すること
 - (2) 国の緊急臨時的医師派遣システムの活用など医師の派遣に関すること
 - (3) 高知大学医学部附属病院での内科、救急、小児科、産婦人科以外の分野についての特別コースの研修プログラムに関すること
 - (4) 高知県へき地医療支援機構の運営や事業の実施に関すること
 - (5) 高知県内において必要とされるその他の医療従事者の確保に関すること

(委員)

- 第3条 部会の委員は、次に掲げる者の代表者、その他の関係者のうちから、高知 県医療審議会会長が指名する。
 - (1)特定機能病院
 - (2) 地域医療支援病院
 - (3) 公的医療機関(へき地拠点病院を含む)
 - (4) 臨床研修病院
 - (5)診療に関する学識経験者の団体
 - (6) 大学その他の医療従事者の養成に関する機関
 - (7) 社会医療法人
 - (8) 独立行政法人国立病院機構
 - (9) 地域の医療関係団体
 - (10) 関係市町村
 - (11) 地域住民を代表する団体

(会長及び副会長)

- 第4条 部会に会長及び副会長各1名を置く。
- 2 会長及び副会長は、委員の互選により定める。
- 3 会長は、会務を総理し、部会を代表する。
- 4 副会長は、会長を補佐し、会長に事故ある時は、その職務を代行する。

(会議)

第5条 部会の会議は、会長が必要に応じて招集し、会長が議長となる。

(事務局)

第6条 部会の庶務を処理するため、事務局を高知県健康政策部医療政策課に置く。

(雑則)

第7条 この要綱に定めるものの他、部会の組織及び運営に関し必要な事項は、会 長が部会に諮って定める。

(附則)

本要綱は、平成20年6月24日から施行する。

(附則)

本要綱は、平成23年4月1日から施行する。

(附則)

本要綱は、平成24年6月29日から施行する。

(附則)

本要綱は、平成26年4月1日から施行する。

(附則)

本要綱は、平成31年4月1日から施行する。

病院名 診療科 連携施設の追加 国立がん研究センター東病院、静岡県立がんセンター、南国病院(但し、南国病院は特別連携施設から連携施設へ) ・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	県内の専門研修プログラム	炸牛皮からの変更点	点(R5→R6)	
内科 特別連携施設から連携施設へ 小児科 外の関連施設の追加 (JCHO高知西病院) 外科 連携施設の追加 (JCHO高知西病院) 新規連携施設の追加 (JCHO高知西病院) 新規連携施設の追加 (JCHO東京山手メディカルセンター) 連携施設を追加 (日本医科大学付属病院) , プログラム責任者を変更 (西山 謹吾→宮内 雅人) 皮膚科 プログラム責任者を変更 (中島英貴→中井浩三) 指神科	病院名	診療科		
・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		小 秋	連携施設の追加 国立がん研究センター東病院、静岡県立がんセンター、南国病院(個	∃し、南国病院は
外科 連携施設の削除 (JCHO高知西病院)		PYM+	特別連携施設から連携施設へ)	
整形外科		小児科	県外関連施設の追加(静岡県立こども病院)	
一次の		外科	連携施設の削除(JCHO高知西病院)	
救急科 連携施設を追加(日本医科大学付属病院)、プログラム責任者を変更(西山 謹吾→宮内 雅人)		整形外科	新規連携施設の追加(JCHO東京山手メディカルセンター)	
皮膚科 プログラム責任者を変更(中島英貴→中井浩三) 指神科 日韓 日韓 日韓 日韓 日韓 日韓 日韓 日		産婦人科	-	
精神科 現料 日鼻咽喉科 連携施設を削除(近畿大学医学部附属病院) 海神経外科 海準経外科 万本病院 京集定員の変更(5→6名)、連携施設を追加(倉敷中央病院、神戸市立医療センター中央市民病院)、関連施設を追加(国立がん研究センター中央病院)、関連施設を追加(国立がん研究センター中央病院)、関連施設を追加(国立がん研究センター中央病院)、		救急科	連携施設を追加(日本医科大学付属病院)、プログラム責任者を変更(西山 謹吾⇒	宮内 雅人)
- ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・		皮膚科	プログラム責任者を変更(中島英貴⇒中井浩三)	
高知大学医学部附属病院 百鼻咽喉科		精神科	-	
高知大学医学部附属病院		眼科	-	
おいた番科 -		L	連携施設を削除(近畿大学医学部附属病院)	
脳神経外科 院)、関連施設を追加(国立がん研究センター中央病院) 療験科 第集定員の変更(7→8名) 連携施設の削除(公立西知多総合病院)連携施設の追加(土佐市民病院)、募集定員の変更(6⇒ 10名) 病理科	商和人子区子印刷海州院 	泌尿器科	-	
院)、関連施設を追加(国立かん研究センター中央病院) 放射線科 募集定員の変更(7→8名) 連携施設の削除(公立西知多総合病院)連携施設の追加(土佐市民病院)、募集定員の変更(6→10名) 10名) 10名)		以神经及人	募集定員の変更(5⇒6名)、連携施設を追加(倉敷中央病院、神戸市立医療センタ	ター中央市民病
連携施設の削除(公立西知多総合病院)連携施設の追加(土佐市民病院)、募集定員の変更(6→10名) 10名) 10			院)、関連施設を追加(国立がん研究センター中央病院)	
大学院院		放射線科		
10名)		庄 郡秋	連携施設の削除(公立西知多総合病院)連携施設の追加(土佐市民病院)、募集:	定員の変更(6⇒
臨床検査科 - 形成外科 - リハピリテーション科 連携施設の削除(医療法人野並会 高知病院) 総合診療科 - 内科 - 救急科 連携施設を追加(聖マリアンナ医科大学病院) 産婦人科 - 小児科 - 形成外科 - 内科 連携施設追加(宮崎市郡医師会病院、榊原記念病院、関東中央病院、昭和大学病院、昭和大学藤が丘病院、昭和大学藤が丘病院、昭和大学横浜市北部病院、昭和大学江東豊洲病院)、特別連携施設追加(梼原病院) 整形外科 - 救急科 - 赤十字病院 内科 連携施設の追加(石巻赤十字病院)			10名)	
形成外科 1		病理科	-	
リハビリテーション科 連携施設の削除(医療法人野並会 高知病院) 総合診療科 内科 水急科 連携施設を追加(聖マリアンナ医科大学病院) 産婦人科 小児科 一			-	
		形成外科	-	
内科 対急科 連携施設を追加(聖マリアンナ医科大学病院) 産婦人科 ・			連携施設の削除(医療法人野並会 高知病院)	
救急科 連携施設を追加(聖マリアンナ医科大学病院) 連携施設を追加(聖マリアンナ医科大学病院)			-	
医療センター 産婦人科 - 小児科 - 形成外科 - 内科 連携施設追加(宮崎市郡医師会病院、榊原記念病院、関東中央病院、昭和大学病院、昭和大学藤が丘病院、昭和大学横浜市北部病院、昭和大学江東豊洲病院)、特別連携施設追加(梼原病院) 整形外科 - 救急科 - 大学療院 内科 連携施設の追加(石巻赤十字病院)			_	
小児科 一形成外科 - 一形成外科 - 一			連携施設を追加(聖マリアンナ医科大学病院)	
形成外科 - 連携施設追加(宮崎市郡医師会病院、榊原記念病院、関東中央病院、昭和大学病院、昭和大学藤が 近森病院 整形外科 - 救急科 - 水急科 - 本土字序院 内科 連携施設の追加(石巻赤十字病院)	医療センター		_	
連携施設追加(宮崎市郡医師会病院、榊原記念病院、関東中央病院、昭和大学病院、昭和大学藤加 近森病院 整形外科 - 救急科 - 本土字序院 内科 連携施設の追加(石巻赤十字病院)		L	_	
近森病院 内科 丘病院、昭和大学横浜市北部病院、昭和大学江東豊洲病院)、特別連携施設追加(梼原病院) 整形外科 - 救急科 - 赤十字病院 内科 連携施設の追加(石巻赤十字病院)		形成外科	-	
近森病院		内彩	連携施設追加(宮崎市郡医師会病院、榊原記念病院、関東中央病院、昭和大学病院	完、昭和大学藤が
整形外科 -	 近森病院		丘病院、昭和大学横浜市北部病院、昭和大学江東豊洲病院)、特別連携施設追加	(梼原病院)
カ科 連携施設の追加(石巻赤十字病院)			_	
│ ☆ 			-	
か!す物に 拗刍科 プロガラル青年孝奈伊(山下寺―医師―原真和医師)	去十字床院			
	小 1 丁 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	救急科	プログラム責任者交代(山下幸一医師→原真也医師)	
土佐病院 精神科 県外の基幹施設の連携施設となる	土佐病院	精神科	県外の基幹施設の連携施設となる	

						内科]				小児科			外科			整形外科			産婦人科				\$ \$	数 急 料			皮膚科	市和5	年8	月1日3 精 神 科	冠狂)
二次医療圏	新専門医の仕組みでの基幹施設名 <記号の説明: 従来の学会指定との関連> ●: 基幹施設(当然、従来より認定施設) ○: 従来から認定施設である連携施設 ◎: 新規連携施設(従来は未指定) △: 県外の基幹施設の連携施設 ×:昨年度は連携施設であったが、今後は対象外 (上欄のみ○: 該当、△:一部該当、×:非該当)	病床数		高知大学医学部附属病院	高知医療センター	森病院		果外の基幹施設	従来制度の研修施設	高知大学医学部附属病院	高印医寮センター 	従来制度の研修施設	高知大学医学部附属病院	県外の基幹施設	従来制度の研修施設	高知大学医学部附属病院	近条南完	従来制度の研修施設	高知大学医学部附属病院	高知医療セ	県外の基幹施設	高知大学医学部附属病院	高知医療センター		高知赤十字	状乳制度の石榴放制	主 三 川 玉 三 山 玉 三 山 玉 三 山 玉) 叶 玉 亘 皮		従来制度の研修施設	高知大学医学部附属病院	土佐病院 県外の基幹施設	従来制度の研修施設
	定員(人) 日本専門医機構から示されたシーリング数 研修期間(年)				5	_	5 ;	iX		7 :	2 ;	Z	10	; 対象タ	†	6 ;	3		3	3 _} 対象	HA.			,4 対 対 3	¦3¦ 象外	取		- i文 -		15	1	\exists
	うち基幹施設での研修期間が6ヶ月以上 連携施設での研修期間が3か月以上 出産・育児・介護・留学や地域枠医師への配慮 (柔軟な研修カリキュラム制による研修の実施) 地域枠医師への配慮(医師不足地域での研修が可能)			Ο	О О О	0	Δ		(0 C 0 C 0 Z)		0 0 0			00 4 0))		0	000		0 0 4 0	0 0	0	О О		O 0	2		0040	Ο Ο	
安芸	高知県立あき総合病院	270	0	0	-	- :	-	T	0 (0:	-		0			0	-	0	0	-		О	:0	-	0		С) :	0	0	0	0
	高知大学医学部附属病院		0	•	0	_	0	Δ	0	• (Э.	0	•	-		• (0	•	0	_	•	0	0	0	C	+		0	•	ΟΔ	0
	高知医療センター(高知県・高知市病院企業団立)	620	_				0		-	0 (D 2	7 0	+-	Δ	0		Δ C	0	0	•	Δ	0			0		_	Δ	+	0	0	0
中央 (高知 市·南 国市)	近森病院(社会医療法人近森会) 高知赤十字病院	512 402	_	0	0		- :		0 (0		+	_	Δ	0	0 0		0		+	Δ	0		•	•	Δ	_	<u> </u>	0	0	<u> </u>	0
市·南 国市)	高知病院(独立行政法人国立病院機構)	424	_	0		-+	0 .	_	_	- -)	_	_	Δ	0		Δ	0		-	Δ	+	+	<u>: </u>	0	_	C		0			+
	細木病院(社会医療法人仁生会)		_	0		i		_	0				0	_	0	0:		0		-			1	0						0	į	0
<u></u>	土佐病院(医療法人須藤会)	174		_	_	_	-		\perp			ļ_	F				-		L	_		\perp	 	-			$oldsymbol{\perp}$	-		0	• 4	0
幡多	高知県立幡多けんみん病院	322	0	0	0	0 ;	0 ;		(0 ; 0) <u> </u>		0	}	0	0	1	0	0	0	(0	;0	; 0	0			1	0	į	İ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$
	田野病院(医療法人臼井会)	103	-		:	į	-						0		0	i	1			-			0	:			Ţ	-		-	į	
安芸	芸西病院(医療法人おくら会) 馬路村立馬路診療所	219	$oxed{\sqcup}$	-			0		+		-	+	\perp				-				+	+	-				+			0	Δ	0
													_		_				<u> </u>	=		_	_		<u></u>							ᆜ
中央(東	野市中央病院(医療法人公世会) 同仁病院(医療法人八重瀬会)	171 252	_	0	0	-	0		+	$\dot{+}$	+		0	Δ	0	\rightarrow	+		H	+			+	!	1 1		+	+		0		+
部)	本山町立国保嶺北中央病院	99		0	0	-	0 .	Δ		+							2						0)	-	
	愛宕病院(医療法人新松田会)	424		0	į	ļ	-			-	ļ		0		_	0	-	0					-	-				-				0
	いずみの病院(医療法人防治会) 海辺の杜ホスピタル(医療法人精華園)	238 368	-	0	+	+	+		+	+	+		+	;	0	;	+	0	H	+	_	+	+	+	+ +	_	╁	+		0		0
	国吉病院(医療法人三和会)	106	\vdash										0		0																	
	高知鏡川病院(医療法人武田会)	271	-		- :	-	$\stackrel{!}{\rightarrow}$	^	_	+	÷		-	+		\vdash	+						<u> </u>	<u>: </u>	1		-	+			<u> </u>	0
	高知生協病院(高知医療生活協同組合) 高知高須病院(医療法人尚腎会)	114 63	-	0		- i	+	Δ		+	+			+		+	+			+			+	+				+			+	+
	高知整形・脳外科病院(医療法人伊野部会)	102			į	ij												0						i								口
	JCHO高知西病院 高知病院(医療法人野並会)	154 124	-	0	-	_	+		-	-	+		×		0	+		0		-			+	-	\vdash		+	+		\dashv		+
中央	島津病院(医療法人仁栄会)	69	-				- 1						0	_		- :							1								-	
高知	島本病院(医療法人島本慈愛会) 田中整形外科病院(医療法人瑞洋会)	120 90	-	0	-	_;	+		-	+	+		-	1		-		0		+			+	+	1		+	+				+
市	竹下病院(特定医療法人竹下会)	76	-	_	-	-	\pm		+	+			0		0							-	+	 			1	$\dot{+}$				+
南国	近森リハビリテーション病院(社会医療法人近森会)	180	_			0	- -				-												-									\square
市	近森オルソリハビリテーション病院 図南病院(特定医療法人久会)	100 125	-	-	-		+		+	+	+		0	1			<u> </u>		H	+			-	!	 		+	+			-	+
	藤戸病院(医療法人おくら会)	80	-										Ĭ	-																0		0
	海里マリン病院(医療法人緑風会) あおぞら診療所(医療法人財団千葉健愛会)	76			-	-	0			+	+			-		0	+	0		+			+	<u>; </u>	1			+				+
	植田医院(医療法人穂仁会)						0:			+	+		1	:		+	+			+		-	+	-	+ +		+	+		-		+
	高知ハーモニー・ホスピタル(医療法人杏林会)	133	\vdash		- !						-			-			1						1									0
	高知ファミリークリニック やまかわ乳腺クリニック(医療法人乳和会)	19	\vdash	_		-	-		+	+	+		+		0	\dashv	-		0	-		+	\vdash	-			╁	+			-	+
	JA高知病院(JA高知厚生連)	178	_	0	_			Δ	0			7	0	Δ	0		Δ	0	0		()										
-	南国病院(医療法人つくし会) 医療法人白菊会白菊園病院	162 187	_	0	_	-	+	+	+	+	+	+	+	\vdash		+			H		+	+	-	-		+	+	+		0		0
	土佐市立土佐市民病院	150	-	_	0		0						0	Δ		0		0					0				С)	0			\Box
中央	仁淀病院(いの町立国民健康保険)	100 354	_	0				-	\bot		-	\bot	0	1	0	<u> </u>	-		Ļ		\bot	\bot	0	-	1	-	$oldsymbol{\perp}$	-	$oxed{-}$			\downarrow
西	清和病院 佐川町立高北国民健康保険病院	354 98		0	0	-	-	Δ	+	+	+		+	-			-	0			+	+	0	<u>; </u>		\perp	+	-		0		0
部)	山﨑外科整形外科病院(医療法人山秀会)	62				-	-		\downarrow		-			-			İ				1		-	-			1				1	口
	北島病院(医療法人若鮎) 仁淀川町国保大崎診療所	50		0		i	0	+	+	-	+	+-	+	-	_	+	-		H	-	+	+	!	!	 	+	+	-		H		+
		I			J ,		-	<u> </u>	 	<u>'</u>		1	1				-	1	<u>'</u>		+	+	-	<u>'</u>			+	-		-		ᆕ
	一陽病院(医療法人南江会) 高陵病院(医療法人須崎会)	218 129	-	_		- :		+	+		+	+	0		_				H		+	+	<u>:</u>	<u>:</u>		+	+	-		0		0
	須崎くろしお病院(医療法人五月会)	158		_	0				#		1		0			0		0					0									口
	くぼかわ病院(医療法人川村会) 檮原町立国保檮原病院	172 30		0	0	0		+	+		-	+	0		0	0	-	0	H		+	+	0		0	_	С)			!	+
	情原可立国保 信 原病院 四万十町健康保険大正診療所	19		_	0	_	0		_		-	\perp	\dagger	<u> </u>						_				-			士	1				$\pm \parallel$
	四万十町国保十和診療所			0	Ì	Ì			1			-		-			-				1	-	-				1	-				\prod
	津野町国民健康保険杉ノ川診療所 四万十町立興津診療所 ※(H29.6.1~休止中)		$\vdash \vdash$	0	0		-	-	+			+	+	+			-		H		+	+	+	!	 	-	+	+		-	!	+
							- :					<u> </u>	1	· ·				1	<u>'</u>				1 -	<u>-</u>	<u> </u>	<u> </u>		-		-		屵
	四万十市立市民病院 渡川病院(医療法人一条会)	99 180	-	0				Δ	+	-	+	+	+	Δ	0		-		H		+	+		!		\perp	+	+		0		+
峄 名	大井田病院(特定医療法人長生会)	50		0	0	0			1	1	1						-			_ ;	1		0	0			1	-			:	口
	渭南病院(医療法人聖真会) 大月町立国保大月病院	105 25	_	0	0	-	0	-	+	<u> </u>	+	+	0						H		+	+	0			+	+	+			<u> </u>	+
	四万十市国保西土佐診療所	19	_	0	_	_			_				1								_	1		-			1					剒
	四国内の連携施設数	1		0	2	2 1	2		T	1 .	0 :	7	1	· ·		0 :	1 !		1	1 ;		_	1 1	0	. 0 :	T	_			0	0 :	$\overline{}$
ᄩᇓ	四国外の連携施設数			_	6	$\overline{}$	_		_	1			0	_		7			-	0		_	-	-	0		_			_	0	丗
						_																										

	県内の専門研修プログラムの状況(2)		,	•																	•								(令	和5	年8月] 1 E	現在
	施設名		臨		眼科			耳鼻咽喉科		:	泌尿器科			脳神経外科		放 射 新 和			麻酔科		邦 理	i !		臨床検査科			形成外科	.		:	リハビリテー		総合診療科
二次医療圏	新専門医の仕組みでの基幹施設名 <記号の説明:従来の学会指定との関連> ●:基幹施設(当然、従来より認定施設) ○:従来から認定施設である連携施設 ◎:新規連携施設(従来は未指定) △:県外の基幹施設の連携施設 ×:昨年度は連携施設であったが、今後は対象外 (上欄のみ○:該当、△:一部該当、×:非該当)	病床数	^區 床研修基幹型	高知大学医学部附属病院	県外の基幹施設	従来制度の研修施設	高知大学医学部附属病院	県外の基幹施設	従来制度の研修施設	高知大学医学部附属病院	県外の基幹施設	従来制度の研修施設		(1) ・		高知大学医学部附属病院 県外の基斡施設	行列作月の石斛が割		県外の基幹施設	従来制度の研修施設	病 幹 院 旅	従来制度の研修施設	病院	幹施設	従来制度の研修施設	附属病院	_	県外の基幹施設		_	43角度の石倉が言		高知大学医学部附属病院 県外の基幹施設
	定員(人)			3	<u> </u>		3			4			6		4	8		10	•		3		0			0	2		_	5 ¦	\perp	_	12
	日本専門医機構から示されたシーリング数 研修期間(年)		-	4	<u> </u>		4	_		4 :	_		4		+	3 ;	- T	4	<u> </u>		対 3 3	₹ <i>9</i> ト	3	象を	١	4	4 :	- 		3 ;			対象外 3 ¦
	連携施設での研修期間が3か月以上 出産・育児・介護・留学や地域枠医師への配慮 (柔軟な研修カリキュラム制による研修の実施) 地域枠医師への配慮(医師不足地域での研修が可能)			о Д			О Д			Δ			0		4	Δ					О Д		_ _ _				0			о Д х	<u></u>	4	Δ
	心域作区部への配慮(区部へた心域での研修が刊能)			O	!		O.			<u> </u>			<u> </u>			<u> </u>		C	<u>' :</u>		O :		_ :			_ :	^ :			<u>^ :</u>	<u> </u>	Т,	<u> </u>
安芸	高知県立あき総合病院		0		! !	0	0			0		0		()	Ţ	С			0				\square		-			-	工		0
中央 (高知 市·南 国市)	高知大学医学部附属病院 高知医療センター(高知県・高知市病院企業団立) 近森病院(社会医療法人近森会) 高知赤十字病院 高知病院(独立行政法人国立病院機構)	613 620 512 402 424	0 0	0	Δ	0	0	Δ Δ Δ	0000	0 0	Δ	0	0	Δ (Δ (7	0 0	Δ Δ Δ Δ	0 0 0	0 0 0	0 0 0		Δ	0	0	0	Δ	0 0 0) ()	0
ボク	細木病院(社会医療法人仁生会)	456		_							7	$\overline{\Box}$	_		\perp		-	1	1	_	0	_			\rightrightarrows				\dashv	0	(0	0
幡多	高知県立幡多けんみん病院	322	0	0	i	<u> </u>	<u> </u>		0	U¦		0	<u>U :</u>	10) (<u>) </u>		С) ;	0	0	0					- :						0 !
安芸	田野病院(医療法人臼井会)	103	3							į			0 :	()	į		Ι	İ			L								- !	\Box	\prod_{i}	0
中(部 中央(高知市・南国市) 中央(西知央東)	野市中央病院(医療法人公世会) 本山町立国保嶺北中央病院 早明浦病院(医療法人+全会) 鈴木内科(医療法人みどり会) 佐野内科リハビリテーションクリニック(医療法人佐野会) 愛宕病院(医療法人新松田会) いずみの病院(医療法人防治会) 毛山病院(医療法人所治会) 毛山病院(医療法人野並会) 高知病院(医療法人野並会) 高知病院(医療法人野並会) 高知高須病院(医療法人問腎会) 竹下病院(特定医療法人竹下会) 田中整形外科病院(医療法人間腎会) 竹下病院(特定医療法人代下会) 田中整形外科病院(医療法人場全) 近森リハビリテーション病院(社会医療法人近森会) 図南病院(特定医療法人久会) 町田病院 もみのき病院(医療法人治久会) 内田脳神経外科(医療法人治久会) 内田脳神経外科(医療法人忠泉会) 安岡眼科 高知県立療育福祉センター けら小児科アレルギー科 JA高知病院(JA高知厚生連) 土佐市立土佐市民病院 仁淀病院(いの町立国民健康保険) 佐川町立高北国民健康保険病院 北島病院(医療法人若鮎)	1711 999 500 15424 1144 633 766 600 199 177 178 1500 1000 988		0	Δ	0	0	Δ	0	0		0	0 0 0	(C		0				0	0						0	Δ		× O	Δ (
部)	仁淀川町国保大﨑診療所 社会医療法人仁生会日高クリニック																																0 Δ
高幡	高陵病院(医療法人須崎会) 須崎くろしお病院(医療法人五月会) くぼかわ病院(医療法人川村会) 檮原町立国保檮原病院 四万十町立大正診療所	129 158 172 30	2	0									0	() (0				0											(0 0	Ο Δ Ο Δ
幡多	四万十市立市民病院 大井田病院(特定医療法人長生会) 渭南病院(医療法人聖真会) 大月町立国保大月病院 四万十市国保西土佐診療所	99 50 105 25	5	0								0	1)															1		(Ο Ο Δ Ο Ο
県外	四国内の連携施設数 四国外の連携施設数			0	-		1			0			1 3		_	0		1 2			1		0				0			0		_	0

,	領域		Þ	ħ			ト 見	外	Я	整 杉 小	類り			煮			皮膚	料本	-	眼	耳鼻咽喉科	泌尿器	脳神経外	放射線	麻酔	病	臨床検	Ą	肜 改 小	ション科テー	総合診
	病 院 名	_	*	4		ŧ	4	科	*			\$	<u> </u>	和	1		科	和	1	科	科	科	科	科	科	理	査		화		77
	●: 基幹施設 ○: 従来から連携施設 ②: 新規連携施設 ×: 昨年度は連携施設であったが、今後は対象外 基幹施設	高知大学医学部附属病院	高知医療センター	近森病院	高知赤十字病院	高知大学医学部附属病院	高知医療センター	高知大学医学部附属病院	高知大学医学部附属病院	近森病院	高知大学医学部附属病院		高知大学医学部附属病院	高知医療センター	近森病院	高知赤十字病院	高知大学医学部附属病院	高知大学医学部附属病院	土佐病院	高知大学医学部附属病院	高知大学医学部附属病院	高知大学医学部附属病院	高知大学医学部附属病院	高知大学医学部附属病院	高知大学医学部附属病院	高知大学医学部附属病院	高知大学医学部附属病院	高知大学医学部附属病院	高知医療センター	高知大学医学部附属病院	产
	連携施設	院		<u> </u>	<u> </u>	院		院	院		病院		病院				院	病院		院	院	院	病院	院	院	院	院	院	Ċ	院	护防
	徳島大学病院 (徳島県)		<u> </u>	<u> </u>	0					<u> </u>	j			_															0		
	田岡病院(徳島県) 徳島赤十字病院(徳島県)		<u> </u>	0	 		_			<u> </u>	-	-	H	0				_													
	三豊総合病院(香川県)				0	0																									
	回生病院(香川県)		<u> </u>	<u> </u>	<u>i </u>		_			0		_											0		_						
四四	四国こどもとおとなの医療センター(香川県) ――――――――――――――――――――――――――――――――――――	_	0	 	<u> </u>		<u> </u>			_	_	<u> </u>	_	-				_							0						
国内	香川県立中央病院(香川県)			0	!											-															
•	こにしクリニック(愛媛県)				-						0	0				1															
	愛媛大学医学部附属病院(愛媛県) 松山市民病院(愛媛県)	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		-			_		_	_	_		_					0					0					
	四国中央病院(愛媛県)		-	-	 		-	0		_		-	H					H								0					
	愛媛県立中央病院 (愛媛県)		0	0																											
	計	0	2	3	2	1	0	1	0	_	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0	1	1	0	0	1	0	0
	手稲渓仁会病院(北海道) 禎心会病院(北海道)	-	<u> </u>	! 	<u> </u>		<u> </u>			0		_	_	_									0								
	石巻赤十字病院(宮城県)		-	-	0		-			-		-	\dashv	-				-													
	総合南東北病院(福島県)				:					0																					
	福島県立医科大学附属病院(福島県)	_	<u> </u>	0	-																										L
	自治医科大学附属病院 (栃木県) 前橋赤十字病院 (群馬県)	₽	-	<u> </u>	: 		-	_		0	H	_	H	_	0			\dashv			-					_			_	_	-
	深谷赤十字病院(埼玉県)	_	! 	! 	! 		! 			! 		_	_	0	_																
	千葉大学病院(千葉県)			0	!																							•			
	成田赤十字病院(千葉県)	lacksquare	-	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	igsqcup	lacksquare	<u> </u>						\Box	\Box	\dashv	\Box		\Box				\vdash						Ĺ
	君津中央病院(千葉県) 亀田総合病院(千葉県)	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		_	H	-		_		_				0									
	日本医科大学千葉北総病院(千葉県)	<u> </u>	<u>: </u>	-	<u>: </u>		-			_			H	0		_		\dashv													
	国際医療福祉大学成田病院(千葉県)													0																	
	国立がん研究センター東病院(千葉県)	0	. 	<u> </u>	<u> </u>																										
	昭和大学病院(東京都) 昭和大学江東豊洲病院(東京都)	00	—	<u>! </u>	<u>!</u>		<u>: </u>			<u>: </u>		_	_	_		_		_													
	<u> </u>		0	 	!		-			_			H																		
	聖路加国際病院(東京都)		-	0	! 					-																					
	東京医科大学八王子医療センター(東京都)			0																											
	榊原記念病院(東京都)			0	-		<u> </u>			<u> </u>		_	_	_		_		_													
	関東中央病院(東京都) 昭和大学病院(東京都)	-	-	0								_	-					_													
	昭和大学江東豊洲病院(東京都)			0	. 																										
	JCH0東京山手メディカルセンター(東京都)				-				0																						
	日本医科大学付属病院(東京都)	_	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>		_	0	_		_															
	昭和大学藤が丘病院(神奈川県) 昭和大学横浜市北部病院(神奈川県)	0 0		0			-			_	_	_	Η	-		_															
	聖マリアンナ医科大学病院(神奈川県)	Ĭ.	0	<u> </u>	: -		-			_	_	_	H	0		_															
	新久喜総合病院(埼玉県)								0																						
	聖隷浜松病院(静岡県)		<u> </u>	<u> </u>	!		<u> </u>			0						_															
四	聖隷三方原病院(静岡県) 静岡県立がんセンター(静岡県)	0	<u> </u>	_	<u> </u>		-			0								_													
国人	静岡県立こども病院(静岡県)		! 	! 	!	0	 			 								-													
71	藤田医科大学病院(愛知県)			0																		0									
	公立西知多総合病院(愛知県)	_		<u> </u>			_			_						\Box)		×						
	京都大学医学部附属病院(京都府) 天理よろづ相談所病院(奈良県)	-	<u> </u>	<u> </u>	! - 	_	<u> </u>	_	_	<u> </u>		_	H	-		\vdash							0		_	_	•	_	_	_	\vdash
	国立循環器病研究センター(大阪府)	0	0	0	-																						Ť				
	大阪はびきの医療センター(大阪府)				:																										
	大阪大学医学部附属病院(大阪府)	<u> </u>	<u>:</u>	<u> </u>	!	_	<u>: </u>		_	<u>: </u>	H	_	Į.	_				0			ų.				_	_	_	_	_	_	
	近畿大学医学部附属病院(大阪府) 関西医科大学附属病院(大阪府)	-	-	-	<u>; </u>		-		_	-		-		-				\dashv			× 0						-	-		-	H
	大阪市立総合医療センター(大阪府)																				_				0						İ
	ツカザキ病院(兵庫県)		_	_	_		_			_						\Box				0											Γ
	神戸市立医療センター中央市民病院(兵庫県)	0		<u> </u>	<u>: </u>	_	<u> </u>	_		<u> </u>	H	_	H	_				:					0		_	_			_	_	H
	神戸大学医学部附属病院(兵庫県) 兵庫県立はりま姫路総合医療センター	\vdash	<u>:</u>	:	:		:			<u>. </u>			H			-	0									0					H
	倉敷成人病センター(岡山県)		<u> </u>		-				0																	Ĺ					T
	岡山大学病院(岡山県)		0	-	1					0						\prod															Ĺ
	岡山赤十字病院(岡山県)	<u> </u>	0	-			_	_		_		_	H	_				<u> </u>								_			_	_	H
	岡山市立市民病院(岡山県) <u> 倉敷中央病院(岡山県)</u>	\vdash	0		!		<u> </u>	_		<u> </u>	H	_	H	_		\vdash		<u> </u>					0							-	\vdash
	広島市民病院(広島県)				<u> </u>)		0						T
	松岡病院(広島県)	-			:						0	_																			
	福岡大学病院(福岡県)	-	<u>:</u>	<u>! </u>	<u>:</u>		_			_			H	0				;					0			_	_	_		_	L
	福岡和白病院(福岡県) 新小文字病院(福岡県)	-	<u>:</u> :	<u>:</u>	1		<u>: </u>		0	_	H		H	-												_	_	_		_	H
	新武雄病院(福岡県)		! 		!				0																						H
	新行橋病院(福岡県)								0																						İ
	飯塚病院(福岡県)			0			_			_											П										
	宮崎市郡医師会病院(宮崎県)			0	:		_					_																		_	L
	名瀬徳洲会病院 (鹿児島県) 沖縄県立南部医療センター (沖縄県)	1-	<u> </u>	<u> </u>	<u>: </u>		0			0			H	0				;								_				-	H
		-	<u>: </u>	-	!		-			0																					H
	計	8	6	14	1	1	1	0	7	_	1	0	1	6	1	0	1	1	0	1	1	2	5	0	2	1	1	1	0	0	T

(案)

(別紙1)

国から都道府県への協議に関する意見

都道府県	-	高知県
	· .	
	-	
	⊔ •	

1. 令和6 (2024) 年度シーリング案に関する意見

令和6年度シーリング案に関して異論はないが、本県のように医師の絶対数(とりわけ、専攻 医やキャリア形成過程にある卒後 15 年未満の若手医師数)が少ない又は長期的に減少してき ている地域においては、大都市部など医師数が全体的に多い地域と異なり、専攻医の採用数 の年度ごとの変動が専門医の育成に大きく影響する。そのため、このような地域(地方)は、そも そもシーリングから除外していただきたい。

しかしながら、全国一律に一定の条件の下にシーリングを設定する現在の方法を踏襲してい く場合には、以下のとおり意見を示すので、今後とも真摯な対応をお願いしたい。

- ・地域への従事要件のある医師が、この制度においてシーリング対象外であることは、今後 の地域医療の維持存続のため非常に重要であるため、引き続き次年度以降も堅持していく こと。
- ・また、医師の絶対数が少ない地域等においては、年度ごとの採用数の変動に十分対応できるよう、i)単年度で必要養成医師数の 1.5~2倍の定員とするか、ii)3~5年程度の幅をもたせたシーリング(必要養成医師数が 15名/年の場合、5年で 75名を上限とする等)を設定するよう、日本専門医機構に要請すること。

2.	令和 7	(2025)	年度以降に向けて検討中の子育て支援加算に関する意見
3.	その他の	の意見	

個別のプログラムに関する意見

	都 道 府 県 名:	
1.	. プログラムの連携施設及びローテーションの設定に関する意見	
2.	. プログラムの採用人数に関する意見	
3.	. プログラムの廃止に関する意見(該当する場合のみ)	
4.	. 地域枠医師等への配慮に関する意見	
5.	. その他の意見	

※ 本別紙2の内容の日本専門医機構及び関係基本領域学会への提供希望 希望する ・ 希望しない

各診療領域のプログラムに共通する意見

都道府県名:	高知県
診療科領域名:	

- 1. 複数の基幹施設設置に関する意見(内科、小児科、精神科、外科、整形外科、産婦人科及び麻酔科のみ)
- ・麻酔科などは単独プログラムとなっているが、本県のような人口規模が小さく、臨床研修医が50~60名に留まり、かつ、基幹施設となりえる医療機関が都道府県庁所在地及び大学病院の所在地に限定される都道府県においては、一律に複数の研修プログラムを認定するよりは、医療計画等に位置づけられた都道府県内医療機関と十分に連携を取れた研修プログラムが1つでも、当該地域の現時点並びに中長期的な医療確保につながるものと考えている。そのため、こうした実情を踏まえた対応をお願いしたい。
- 2. 診療科別の定員配置に関する意見
 - ・ 地域への従事要件のある医師が、この制度においてシーリング対象外であることは、今後 の地域医療の維持存続のため非常に重要であるため、引き続き次年度以降も堅持していく こと。

3. その他の意見

- (1) 今後は、全国的に地域への従事要件のある医師が増加していくため、そうした医師が地域で勤務しながら必要な専門資格を取得していける新たなスキームも検討していただきたい。例えば、地域の医療機関で不足している指導医を、大都市部からの派遣等で充足できるような全国的なスキームの創設など。
- (2)本県のような中山間地域の多い県にとっては、今後、ますます総合診療医の必要性が増してくるため、制度全体として、総合診療医の育成を強力にに牽引できる制度設計を創出していただきたい。例えば、総合診療医に強力なインセンティブを与えるなど。
- (3) 診療科別の必要医師数の算定にあたっては、専攻医や中堅医師を中心とした年代の医師数の多寡を考慮し、長期的に若手医師数が減少している地域における若手医師数が十分確保できるようにすること。また、都道府県や二次医療圏の面積や主要な医療機関へのアクセスについても考慮した算定方法を検討すること。
- (4) サブスペシャルティ領域の認定等について今後検討を進めていく際にも、透明性を確保するとともに、地域の実情を踏まえた制度となるよう国及び日本専門医機構が都道府県の意

見を直接聞く場を設けること。

また、今後の地域医療に必要な医師(全人的な治療ができる内科医や総合診療医など) を幅広に育成するため、過度な専門医志向を助長することのないよう、制度設計において はくれぐれも留意すること。

- (5) 都道府県の同意なく離脱した地域枠等の医師の取扱いについて
 - ・<u>現在検討されている取扱いについて、地域枠医師の意義を踏まえた取扱いとしていた</u> だきたい。
 - ・今後、<u>従前の取扱いと異なる</u>新たな制度が始まる場合は、周知についての留意事項や提示(正式な文書等)をいただきたい。
 - ・また、不同意離脱と認定することで都道府県が法的な責任を負うことがないよう、必要 な対応があればとっていただき、その旨を早急に周知していただきたい。
 - ・専門医志向の高まりにより、自治医科大学の卒業医師についても離脱が増えている ため、当該制度(地域枠等)の対象に自治医科大学卒業医師も含めていただきたい。
- (6) 専攻医のプログラム(全国的な登録システム)について
 - ・地域枠等医師が県外のプログラムを選択できないシステム構築としていただきたい。
 - ・県域に関係なく登録できる専攻医プログラムについては、当該プログラムは地域枠等 医師を対象としないことをプログラム冒頭に明記するなどの対策を義務付けていただ きたい。

※ 本別紙3の内容の日本専門医機構及び関係基本領域学会への提供希望

希望する ・ 希望しない

専門研修に関するご意見

- ■国から都道府県への協議に関する意見
- 1 令和6(2024)年度シーリング案に関する意見

委員名	内容
脇口委員	特別地域連携プログラムは、専攻医が一定、医師不足地域で研修をおこなうことには繋がるが、専門医となったあと医師不足地域に定着せずに、基幹施設の所在する都市部に戻ることが予想され、長期的には医師偏在の解消には繋がらないのではないか。初期臨床研修医制度のように大都市の大病院に医師を集中させ、やっと回復し始めた地方の医師不足を再度悪化させる危険大と考える。効果については検証が必要だが反対である。

2 令和7(2025)年度以降に向けて検討中の子育て支援加算に関する意見

施設名	内容
脇口委員	特別地域連携プログラムの医師偏在の効果に疑問があり、「子育て支援加 算」についても同様である。

- ■各診療領域のプログラムに共通する意見
- 3 その他の意見

施設名	内容
脇口委員	事務局案(6)専攻医のプログラム(全国的な登録システム)について、地域枠 医師が県外のプログラムを選択できないシステム構築を要望するとのことです が、地域医療対策協議会の同意なく県外プログラムを選択できないシステム構 築としてはいかがでしょう。

高知県 キャリア形成プログラム (案)



高知地域医療支援センター (2023年〇月〇日改訂)

高知県キャリア形成プログラムについて

地域枠入学者を含め、学生時に高知県医師養成奨学貸付金を受給した医師(以下「地域枠医師」)は、医師免許取得後に奨学金受給年数の1.5倍の期間を高知県が指定する医療機関で勤務することになっています。

キャリア形成プログラムは、平成30年の改正医療法に基づき、医師不足地域における医師の確保と当該地域で働く医師(主に地域枠医師)の能力開発・向上の機会の確保の両立を目的に、各県で作成することが義務付けられています。そして地域枠医師は、主に専門研修の開始から勤務要件達成までの期間をいずれかのプログラムに沿って勤務することになります。

高知県では、地域枠医師の皆さんが専門医取得と勤務要件の達成をスムーズに進められるように皆さんを受け入れる病院・診療科で工夫をこらしてキャリア形成プログラムを作成しました。

プログラムに示されている各年の「研修施設名」や「診療以外のキャリア(大学院・留学など)」は標準的な例を示したものです。

各施設のキャリア形成プログラムの責任者(プログラムを策定した病院又は大学診療科の責任者でほとんどの場合専門研修プログラムの統括責任者と同じです。以下「責任者」)は、地域枠医師の皆さんがプログラムの内容に沿ってキャリア形成と奨学金の従事要件を果たせるよう、面談等で本人の意向を踏まえたうえで、皆さんが勤務する病院を決定します。

専門研修中は郡部の病院で勤務する場合も、日本専門医機構の専門研修制度に沿って、責任者が皆さんの研修の進捗や勤務状況を把握し、各病院の指導体制に責任を持つことになっています。専門研修修了後も、プログラム期間全体にわたり、皆さんの希望するキャリア形成を支援します。

また、学生・研修医の皆さんは、ご自分の考えるキャリアプランに当てはまるキャリア形成プログラムが無い場合には、希望を伺ったうえで新たにプログラムを作成できますので、高知地域医療支援センターにご相談ください。

高知地域医療支援センター センター長 脇 ロ 宏



【キャリア形成プログラム目次】

基本領域	基幹施設	名称	頁
		消化器専門医をめざす内科プログラム	1
		内分泌代謝、糖尿病、腎臓、リウマチ膠原病専門医を目指して	2
		呼吸器 ・アレルギー専門医をめざす内科プログラム	4
	高知大学病院	血液内科専門医をめざす内科プログラム	5
		循環器専門医プログラム 老年病専門医プログラム	6
内科		脳神経内科専門医	7
		薬物療法専門医を目指す内科プログラム	8
	高知赤十字病院 	内科専門医を目指して	10
		消化器内科専門医をめざそう	11
	高知医療センター	内科系サブスペシャルティの取得をめざそう	12
		社会に貢献できる糖尿病・内分泌代謝専門医の取得をめざす	14
		社会に貢献できる日本循環器学会専門医の取得をめざす	15
	近森病院	内科専門研修プログラム	16
小児科	高知大学病院	高知県小児科医養成プログラム	18
	高知医療センター	小児科専門研修プログラム	22
皮膚科	高知大学病院	皮膚科専門医プログラム	23
精神科	高知大学病院	精神科専門医を目指して	24
	土佐病院	精神科専門医をめざして	25
		一般外科・消化器外科研修プログラム	26
外科	 高知大学病院	小児外科専門医をめざして	27
21.1-1	INDIANCE I WANT	心臓血管外科修練プログラム	28
		『高知家』外科専門研修プログラム (呼吸器外科専門医)	29
	高知大学病院	整形外科専門医取得プログラム	30
整形外科	近森病院	整形外科専門研修プログラム	31
	高知大学病院	産婦人科専門研修プログラム	32
産婦人科	高知医療センター	産婦人科専門医およびサブスペシャルティ取得に向けたプログラム	33
眼科	高知大学病院	眼科専門医をめざして	34
耳鼻咽喉科	高知大学病院	耳鼻咽喉科・頭頸部外科	35
泌尿器科	高知大学病院	泌尿器科専門医をめざして	36
脳神経外科	高知大学病院	脳神経外科専門医取得プログラム	37
放射線科	高知大学病院	放射線科専門研修プログラム	38
麻酔科	高知大学病院	麻酔科領域キャリア形成支援プログラム	40
	高知大学病院	救急科専門研修プログラム	41
D 6 40	高知医療センター	救急科専門医を目指そう	42
救急科	高知赤十字病院	救急科専門医を目指して	44
	近森病院	救急科専門研修プログラム	45
 病理	高知大学病院	高知県・高知大学医学部病理研修プログラム	46
臨床検査	高知大学病院	臨床検査専門医の取得	47
	高知大学病院	形成外科専門研修プログラム	48
形成外科	高知医療センター	形成外科専門研修プログラム	49
総合診療	高知大学病院	あらゆる場所で活躍する総合診療専門医に!	50
	高知大学病院	幅広いキャリアのための地域医療先行型プログラム	52
小児科・精神科	高知大学病院	『子どものこころ専門医』を目指して	53
リハビリテーション科		リハビリテーション専門医養成プログラム	55

特定科目県内医療機関

- 高知市、南国市にある病院及び診療所のうち、次に該当する医療機関 (1)分娩を取り扱う医療機関(産婦人科の医師として勤務する場合) (2)血液内科の診療を行う医療機関(血液内科の医師として勤務する場合に限る。) (3)心臓血管外科の診療を行う医療機関(心臓血管外科の医師として勤務する場合に限る。) (4)放射線治療を行う医療機関(放射線科の医師として放射線治療に係る診療を行うために勤務する場合に限る。) ※ 特定科目県内医療機関で勤務した期間は、全て免除期間に算入されます

償還免除期間算定例

高知市及び南国市を除く地域の公立の医療機関等と高知市及び南国市を除く地域の日本専門医機構認定の研修プログラムに参加する医療機関
高知市及び南国市にある日本専門医機構認定の研修プログラムに参加する医療機関等(カウントできるのは3年6 箇月まで)
特定科目県内医療機関
償還猶予期間 : 初期臨床研修修了後15年を限度とする
償還後
留学

高知大学病院:消化器専門医をめざす内科プログラム

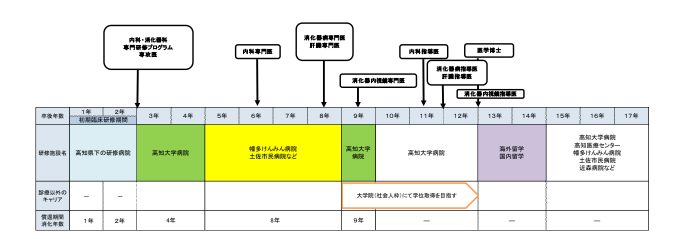
I. プログラムの特色

各診療科の協力のもと内科専門医取得のための研修をすることは もちろんのこと、消化器内科では消化器病専門医、肝臓専門医、消 化器内視鏡専門医の資格取得に向けた研修を同時に行います。

専門医取得後は、大学院において今までに解決できなかった臨床上の疑問点を研究によって解決する手法を学び、その成果を再び臨床に還元する、"From bedside to bench and back again."を合言葉に学位取得を目指します。取得後はそれぞれの先生の個性に合わせて、続けて研究活動を行う、更なる専門領域の研修に励む、一般消化器内科医として高知県の地域医療に貢献するという様々な進路を用意しています。

Ⅱ. 目 標

内科そして消化器専門医の資格の取得は当然のこととして、その研修の過程で人間的にバランスが取れた、高い臨床能力を持った、問題点を自分で見つけ出し解決できる自己解決能力を持った医師となることを目標としています。

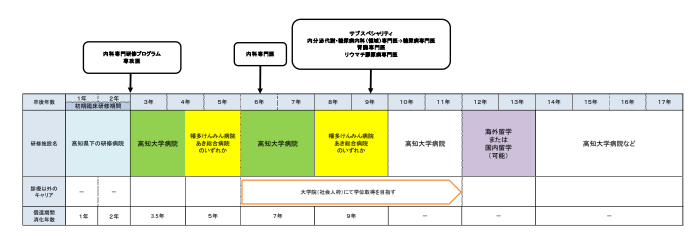


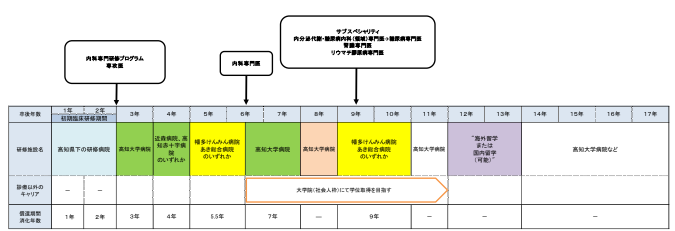
I. プログラムの特色

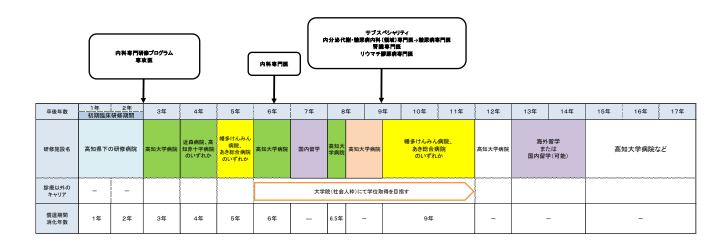
内分泌、糖尿病、腎臓、リウマチ膠原病の診療領域は非常に多くの疾患人口があり、これらの疾患は慢性的な経過をとることが多く、服薬だけでなく、食事運動療法、メンタルケア、感染予防管理を含めて、全人的治療が必要である。当科では総合的な診療体制が組める診療環境が整っており、関連病院と連携し、これら疾患の克服を目指している。さらに難治性疾患においては新規の生物学的製剤、分子標的治療、血液浄化・吸着療法などの高度先進治療も行っており、これらの研修も可能である。

Ⅱ.目標

内分泌、糖尿病、腎臓、リウマチ膠原病内科医は、若年~超高齢 社会の総合的な医療ニーズに対応しつつ、内科領域における幅広い 知識、錬磨された問題解決能力や診療手技、高い倫理性を備えた医 師であるべきとの姿勢のもと、この領域の専門知識や技能を習得し、 内分泌、糖尿病、腎臓、リウマチ膠原病内科の専門医および指導医 となり、地域医療に貢献する。







I. プログラムの特色

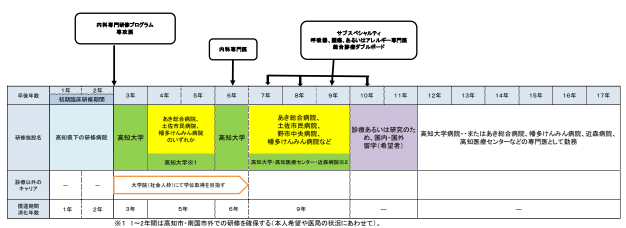
高知県で非常に不足している呼吸器、アレルギー領域の専門医を 効率的に取得することをめざす内科専門医プログラムである。プロ グラムは極めてフレキシブルであり個々人の目標と希望あるいは事 情にあわせて個別化したプログラムを作ることができる。

また、がん薬物治療あるいはアレルギー領域の専門医を併せてめ ざすことも可能である。

Ⅱ.目標

まずは最初の3年間の研修により内科専門医を取得し、合わせて内科サブ領域専門医の取得を目指す。サブ領域を主として活躍したい場合はスーパー専門医を目標として、内科研修に連動してサブ領域を研修し、初期研修後4年でサブ領域専門医も取得し、さらに国内外への留学も含めて計画する。

一方、幅広い内科領域(内科指導医)を取得する場合は新しい総合内科専門医取得を目標としたり、総合診療専門医とのダブルボードを目標とすることもできる。



※2 1.5~2.5年は高知市・南国市外での研修を確保する(本人希望や医局の状況にあわせて)。

高知大学病院:血液内科専門医をめざす内科プログラム

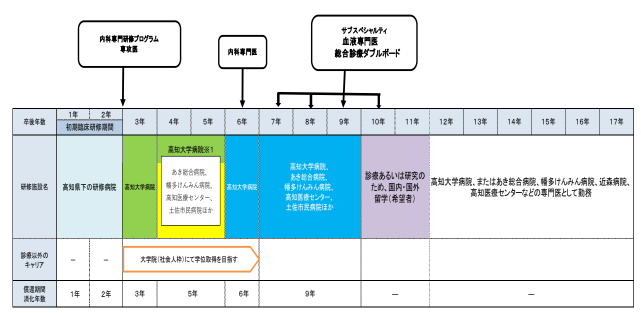
I. プログラムの特色

高知県で極めて不足している血液専門医の育成をめざす内科専門 医プログラムである。血液内科が大学勤務でも義務年限を償還でき るから、プログラムの詳細は個々の専攻医の目標と希望あるいは事 情にあわせてアレンジできる。造血細胞移植認定医、輸血・細胞治 療学会認定医を併せてめざすことも可能である。7年目以降、本人 の希望と医局の状況にあわせて高知大学病院に勤務することも可能 で、ライフイベントがあっても安全に血液内科専門医を取得できる 環境である。

Ⅱ.目標

まずは最初の3年間の研修により内科専門医を修得し、合わせて内科サブ領域の専門医を取得を目指す。サブ領域を主として活躍したい場合はスーパー専門医を目標として、内科研修に連動してサブ領域を研修し、初期研修後4年でサブ領域専門医も修得し、さらに国内外への留学も含めて計画する。

一方、幅広い内科領域(内科指導医)を取得する場合は新しい総合内科専門医取得を目標としたり、総合診療専門医とのダブルボードを目標とすることもできる。



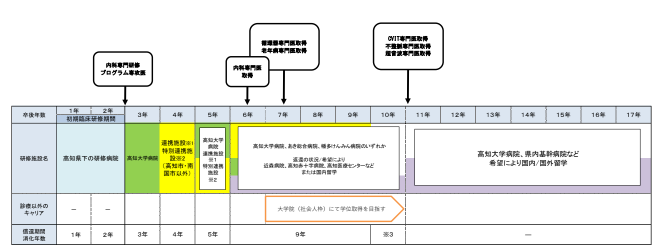
※1 1~2年間は高知市・南国市外での研修を確保する(本人希望や医局の状況にあわせて)。

Ⅰ プログラムの特色

高知大学医学部内科専門医プログラムは、附属病院を基幹病院と し、高知県内の多くの医療機関を連携施設または特別連携施設とす ることにより、内科全般にわたる研修は勿論のこと、地域医療から サブスペシャルティを含む次のキャリアへのステップアップへの橋 渡しをシームレスに行うことが可能です。高知県医師養成奨学貸付 金等制度受給者のキャリア形成にも最適と考えます。そして希望者 は卒後10年までの間に一年間国内留学を相談します。

Ⅱ.目標

本プログラムを通じて、幅広い内科の知識を基盤とした内科専門 医かつ個々のスペシャルティを有する循環器専門医/老年病専門医を 取得する。リサーチマインドをもち、最先端の治療に精通したうえ で、全人的な医療を展開し、地域医療に貢献する。



※1連携施設:高知県立あき総合病院、高知医療センター、近森病院、高知赤十字病院、国立病院機構高知病院、細木病院、JA 高知病院、南国病院、高知県立幡多けんみん病院 ※1建5施設・周川東立のと総合用がは、周川底などとグー、近米利味、周川の十十千時は、国立利氏域情間が利成、個不利的は、明日利的は、同川東立情多り1/007が利抗 ※2特別連携施設・四万十市立市民病院、渭南病院、大月病院、高江国民健康保険病院、愛古病院、いずみの病院、馬知生協病院、高知高病院、高知高病院、 土佐市民病院、野市中央病院、嶺北中央病院、北島病院、須崎くろしお病院、〈ほかわ病院、梼原病院、大井田病院、島本病院、四万十市国民健康保険西土佐診療所、 仁淀川町国民健康保険大崎診療所、四万十町国民健康保険十和診療所、四万十町立興津診療所、いの町立国民健康保険仁淀病院

高知大学病院:脳神経内科専門医

I. プログラムの特色

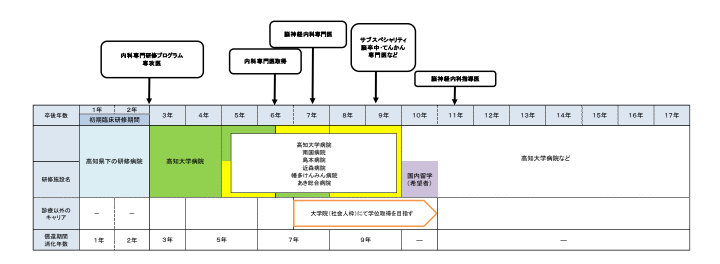
脳神経内科領域では治る病気が増えました。脳神経内科医は、適切に脳神経所見をとり、各種検査結果を把握したうえでの確定診断に基づいて治療を実行する必要があります。

また、他診療科の医師に相談することと、コメディカルと協調・協力する機会が多いという特徴があります。

このプログラムは、附属病院を基幹病院として県内の連携施設および特別連携施設と連携しますので、脳神経内科領域のほとんど全ての疾患を経験することが可能であり、脳神経救急から脳神経内科全般、そして在宅医療までの経験を積むことができます。

Ⅱ.目標

内科専門医と脳神経内科専門医の資格を取得することをまず目標とします。脳神経内科領域のほとんど全ての疾患を経験することが可能です。学会発表、学術論文の作成にも活発に取り組むことができます。学位を取得することも可能です。



高知大学病院:薬物療法専門医を目指す内科プログラム

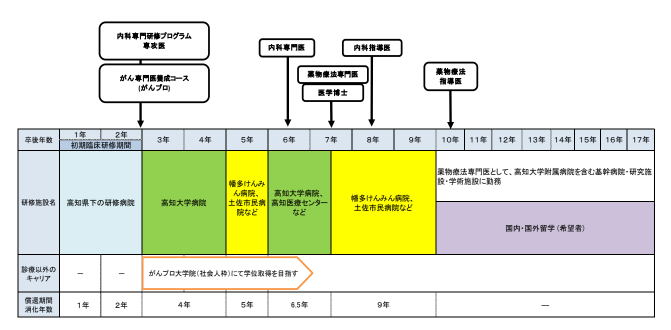
I. プログラムの特色

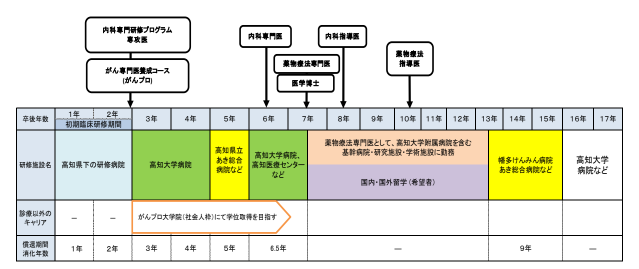
各診療科の協力のもと内科専門医取得のための研修をすることはもちろんのこと、腫瘍内科では薬物療法専門医、及び希望者にはサブスペシャリティー領域専門医の資格取得に向けた研修を同時に行います。内科専門研修プログラム専攻と同時に、がん専門医養成コースを履修することにより、学位取得と同時に薬物療法専門医資格取得を目指します。希望者は国立がん研究センターや神戸市立医療センター中央市民病院をはじめ、国内外の研究機関や研究者との国内・外留学を含めた相互交流を行い、新たなエビデンスを創出できる人材を育成します。

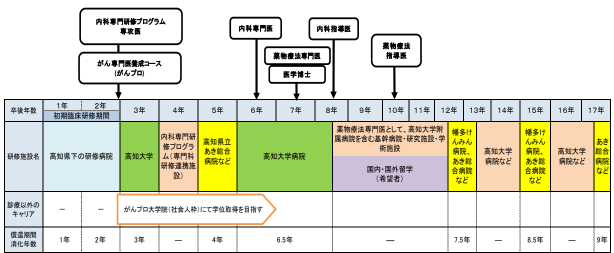
薬物療法専門医資格及び学位取得後は、それぞれの先生の個性に合わせて、続けて研究活動を行う、更なる専門領域の研修・後進の育成に励む、地域医療発展に貢献するという様々な進路を用意しています。

Ⅱ. 目 標

内科そして薬物療法専門医の資格の取得は当然のこととして、その研修の過程で人間的にバランスが取れた、高い臨床能力を持ち、問題点を自分で見つけ出し解決できる自己解決能力を身につけた医師となることを目標としています。







※ここに記載したのは具体例であり、国内・外留学や産休・育休など相談に応じて、個別にキャリアパスを組みます。 (高知県医師養成奨学貸付金受給者の例)

高知赤十字病院:内科専門医を目指して

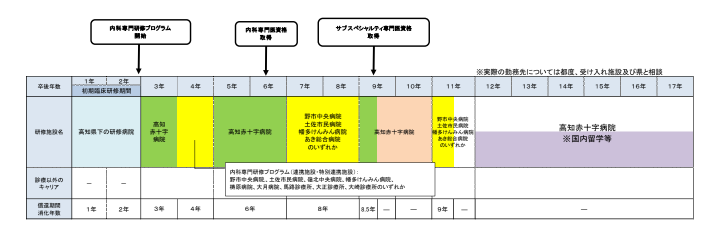
I. プログラムの特色

当院内科系には、消化器、循環器、呼吸器、血液、糖尿病、腎臓、リウマチ膠原病の専科があり、それぞれの専門医が互いに相談・協力し合いながら日常の外来・入院診療を行っています。そのため、幅広い視野とスキルを培う内科研修が可能であり、サブスペシャルティ領域を重視した専科単独の研修であっても臓器専門に著しく偏ることのない内科専門医となることが可能と考えます。

また、より高度な医療の研修を希望される専攻医には、連携施設である二つの国立大学病院での院外研修も可能となっています。一方、本プログラムは高知県内で健康管理、在宅医療から救急医療まで様々な医療分野を担っている施設と連携を組んでいるため、超高齢社会である高知県の医療事情に精通した専門医を育成します。研修修了後には、高知県全体の医療を支え、リーダーシップを発揮しうる内科医となることを期待します。

Ⅱ.目標

内科全般の知識や技能を習得し、総合的な診療が行える内科医師としての土台作りを行い、さらにその上の専門分野の疾患と病態を系統的に理解し、時代に即した適正な医療を実践できるとともに、先進的高度医療や特殊医療にも通じ、チーム医療ならびに病診・病病などの連携医療、予防医療を過不足なく遂行できる医師を目指す。



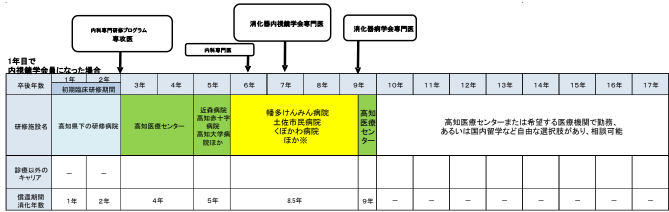
高知医療センター:消化器内科専門医をめざそう

I. プログラムの特色

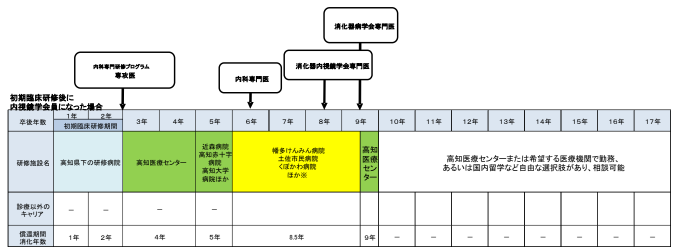
消化器内科医として必要な消化器病学会専門医、消化器内視鏡学会専門医、また今後より重要度の増してくると思われる、がん薬物療法専門医の各資格取得を目指したプログラム。

Ⅱ.目標

消化器疾患は内科の中でも最も取り扱う臓器数が多く、広範な知識を必要とするとともに、内視鏡検査・診断、治療内視鏡、IVR、化学療法など取り扱うべき医学的技術も多い。そのため、より多くの消化器内科医を輩出することで、本県の医療水準の底上げを目指す。



※高知医療センター指導医が定期的に連絡をとり、キャリアアップを確認。



※高知医療センター指導医が定期的に連絡をとり、キャリアアップを確認。

高知医療センター:内科系サブスペシャルティの取得をめざそう

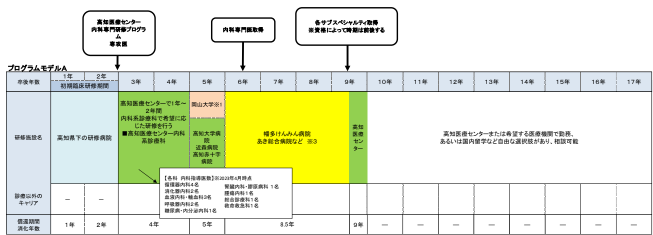
I. プログラムの特色

当院の特色は、診療科同士の垣根が低く、コミュニケーションが取りやすい点である。また、コモンディジーズや救急疾患ばかりでなく、小児科からのトランジション、産科に合併した内科疾患が多いことである。鉄は熱いうちに打てという諺があるように、最初の3年間は医療センターなどの症例数の多い病院で研鑽を積む。その後、幡多けんみん病院やあき総合病院で、これまでに培った経験を生かし、より主体性のある研修を行うことで実力を高めていくことが可能である。(プログラムモデルA)

また、プログラムを開始後、高知医療センターと地域の病院を行き来しながら研修を行うプログラムも対応可能である(プログラムモデルB)。現時点で、当院の内科専門研修プログラムはあき総合病院は連携施設ではない。この件については引き続き、連携施設として参加いただけるよう努めていく所存である。

Ⅱ.目標

長期的な視野に立ち、高知の医療機関以外にも県外又は海外留学なども視野に入れ、社会に役立つ各サブスペシャルティの専門医・ 指導医の養成をはかる。



- (1997年) (19977年) (1997年) (1997年) (1997年) (1997年) (1997年) (1997年) (1997年) (19

		高知医療センター 内科専門研修プログラム 専収医				内科専門医取得		ブスペシャルテ によって時期は									
プログラムモ * (中断期間を	含む場合)	む場合)				(研修期間3年間			,		,				,		,
卒後年数	1年 2年 初期臨床研修期間		3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年
研修施設名	高知県下の研修病院		高知医療センター	幡多けんみん 病院・あき総 合病院 など	高知医療センター	幡多けんみん病院・ あき総合病院など	医療	幡多けんみん 病院・あき総 合病院 など	岡山大学※1 高知医療セン ター 高知夫等 近森病十字 病院		高知医療センターまたは希望する医療機関で動務、 あるいは国内留学など自由な選択技があり、相談可能						
診療以外のキャリア	_	_												**************************************			
償還期間 消化年数	1年	2年	3年	4年	5年	6.5年	7年	8年	9年	-	-	_	_	_	-	-	-

I. プログラムの特色

当院の特色は、診療科同士の垣根が低く、コミュニケーションが取りやすい点である。また、コモンディジーズや救急疾患ばかりでなく、小児科からのトランジション、産科に合併した内科疾患が多いことである。

鉄は熱いうちに打てという諺があるように、最初の3年間は医療センターなどの症例数の多い病院で研鑽を積む。その後、幡多けんみん病院やあき総合病院で、これまでに培った経験を生かし、より主体性のある研修を行うことで実力を高めていくことが可能であ(プログラムモデルA)。

また、プログラムを開始後、高知医療センターと地域の病院を行き来しながら研修を行うプログラムも対応可能である(プログラムモデルB)。現時点で、当院の内科専門研修プログラムはあき総合病院は連携施設ではない。この件については引き続き、連携施設として参加いただけるよう努めていく所存である。

Ⅱ. 目 標

糖尿病はコモンディジーズであり、高齢化が進む高知県でもニーズが高い。また、内分泌疾患はしばしば見逃されていることもあるが、治療で劇的に改善することが多い。糖尿病専門医もしくは内分泌代謝専門医、さらには指導医となり社会に貢献することを目標とする。義務が終了した後は、高知の医療機関以外にも県外や海外留学なども視野に入れ、広く社会に貢献できる医師を目指すことを目標とする。

キャリアパスは、「高知医療センター:内科系サブスペシャルティの取得をめざそう」と同様 (P.13)

I. プログラムの特色

当院は日本循環器学会、日本心血管インターベンション治療学会、日本超音波医学会の研修施設であり、これらの専門医を目指す先生方にとって非常に良い環境です。

また、当院はカテーテルでの大動脈弁置換術(TAVI)や経皮的僧帽弁接合不全修復術(Mitra Clip)の認定施設でもあり、ストラクチャー部門も非常に充実しています。やる気さえあれば、比較的研修早期から様々な分野における知識や手技の取得が可能です。

また、学会活動も積極的に行っており、希望があれば国際学会への参加や発表も可能です。その他にも、論文作成や雑誌への投稿も上級医より指導が受けられます。

Ⅱ.目標

内科専門医の取得後、希望に応じてサブスペシャルティとして、 日本循環器学会専門医、日本不整脈心電図学会専門医、日本超音波 学会専門医、日本心血管インターベンション学会専門医、日本高血 圧学会専門医、日本内科学会総合内科専門医などの取得を目標とし ます。

キャリアパスは、「高知医療センター:内科系サブスペシャルティの取得をめざそう」と同様 (P.13)

近森病院:内科専門研修プログラム

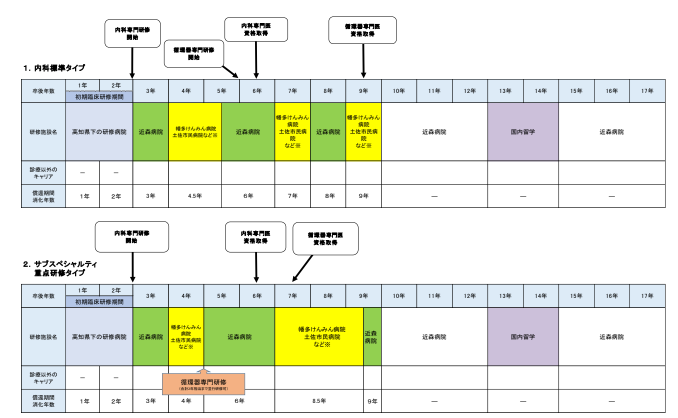
I. プログラムの特色

幅広い疾患群と圧倒的な症例数を有する近森病院を中心に、重症疾患だけでなく軽症の救急疾患やコモンディジーズを数多く経験することで、救急医療や高齢者医療に強いジェネラリストの育成を行っている。

また、サブスペシャルティ専門研修との連動(並行)にも対応しており、大内科制の特長を生かし、専門研修1年目から希望するサブスペシャルティ領域に所属したままで研修を行うことが可能。専門研修1年目に内科専門研修で求められる経験症例数要件を満たした後は、2年目から希望するサブスペシャルティ領域の研修を重点的に行い、最短4年間(6年目)で内科専門医に加えサブスペシャルティ領域専門医資格の取得が可能である。

Ⅱ.目標

「Primary careもできるspecialistを育てる」ことを目指している。 救急疾患や一般的疾患を数多く経験することで内科専門医としての 基本的な臨床能力を獲得し、標準的かつ全人的な内科診療の実践に 必要な知識と技能を習得する。その後、更に高度な内科領域サブス ペシャルティ専門医の研修を行い、高知県全域を支える内科専門医 を養成する。



[※]当プログラムで連携している償還免除となる高知市・南国市以外の医療機関には、幡多けんみん病院、土佐市民病院、須崎くろしお病院、くぼかわ病院、大井田病院、梼原病院があります。 その他の医療機関での勤務を希望される場合には、個別にご相談ください。

キャリアパスは、サブスペシャルティ循環器専門医コースの一例

高知大学病院:高知県小児科医養成プログラム

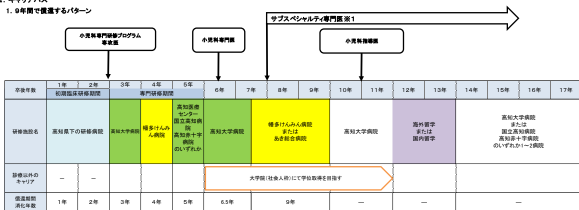
I. プログラムの特色

このプログラムでは、「子どもの総合診療医」「育児・健康支援者」「子どもの代弁者」「学識・研究者」「医療のプロフェッショナル」という5つの資質を備えた小児科専門医を目指します。小児科疾患に関して一定の専門領域に偏ることなく、患者さんとそのご家族のニーズに応え、質の高い医療を提供し、地域医療に貢献します。

Ⅱ.目標

「小児科医は子どもの総合診療医である」という基本姿勢に基づいて3年間の研修を行った後,小児医療の水準向上・進歩発展を図り,小児の健康増進と福祉の充実に寄与する優れた小児科専門医を育成します。

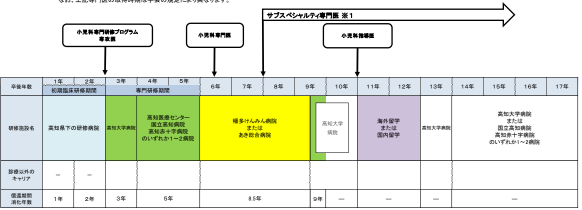
皿. キャリアパス



小児科専門研修プログラム専攻医の3年間のうち、2年目または3年目に幡多けんみん病院で研修を行い、6年目から9年目までの期間内で、2.5年間幡多けんみん病院また はあき総合病院で勤務します。

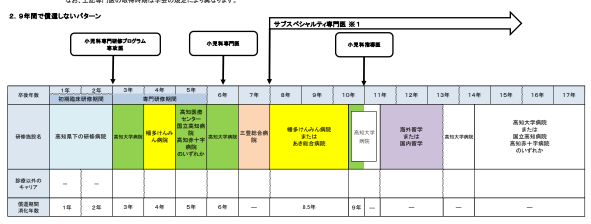
希望により6年目以降、大学院(社会人枠)にて学位取得を目指すことも可能です。

※1 日本腎臓学会専門医、日本血液学会血液専門医、日本小児血液・がん学会専門医、日本小児循環器学会専門医、日本アレルギー学会専門医、周産期専門医(新生児)、日本小児神経学会専門医などなお、上記専門医の取得時期は学会の規定により異なります。



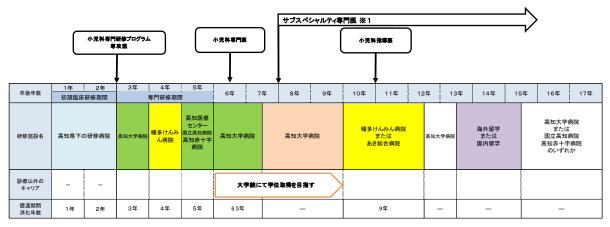
小児科専門研修プログラム専攻医の3年間、高知大学医学部附属病院、高知医療センター、国立高知病院で研修した場合は、6年目から9年目までの期間内で、3.5年間 幡多けんみん病院またはあき総合病院で勤務します。

※1 日本腎臓学会専門医、日本血液学会血液専門医、日本小児血液・がん学会専門医、日本小児循環器学会専門医、日本アレルギー学会専門医、周産期専門医(新生児)、日本小児神経学会専門医などなお、上記専門医の取得時期は学会の規定により異なります。

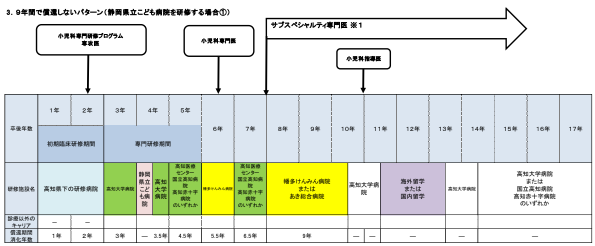


小児科専門研修プログラム専攻医の3年間のうち、2年目または3年目に幡多けんみん病院で研修を行います。 6年目から9年目までの期間内に、県外研修施設(国内留学を含む)で研修した場合は、償還期間消化年数には含まれませんので、10年目以降17年目までにその分を消化 しなければなりません。

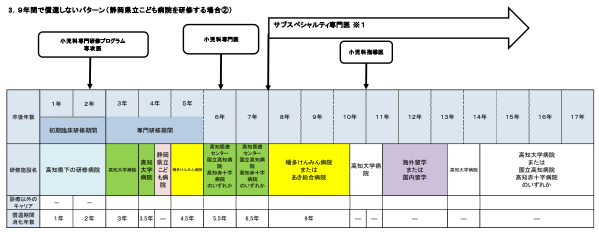
※1 日本腎臓学会専門医、日本血液学会血液専門医、日本小児血液・がん学会専門医、日本小児循環器学会専門医、日本アレルギー学会専門医、周産期専門医(新生児)、日本小児神経学会専門医などなお、上記専門医の取得時期は学会の規定により異なります。



- 小児科専門研修プログラム専攻医の3年間のうち、2年目または3年目に幡多けんみん病院で研修を行います
- 小児科専門研修プログラム修了後、6年目から大学院に進学した場合(4年間)には、2.5年間は償還期間消化年数には含まれません。 10年目以降17年目までに2.5年間幡多けんみん病院またはあき総合病院で勤務しなければなりません。
- ※1 日本腎臓学会専門医、日本血液学会血液専門医、日本小児血液・がん学会専門医、日本小児循環器学会専門医、日本アレルギー学会専門医、周産期専門医(新生児)、日本小児神経学会専門医など なお、上記専門医の取得時期は学会の規定により異なります。



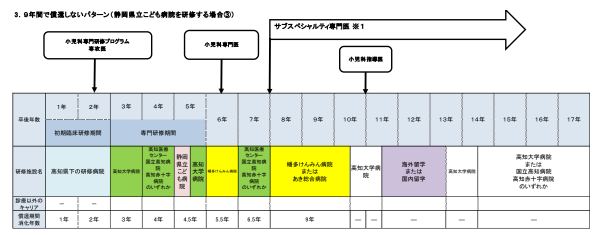
- 小児科専門研修プログラム専攻医の3年間のうち、2年目または3年目、6ヶ月間静岡県立こども病院で研修を行い、その期間以外の2.5年は高知医療センター、国立高知病院、高知赤十字病 院で研修を行います
- せん。
- ※1 日本腎臓学会専門医、日本血液学会血液専門医、日本小児血液・がん学会専門医、日本小児循環器学会専門医、日本アレルギー学会専門医、周産期専門医(新生児)、日本小児神 経学会専門医など
 - なお、上記専門医の取得時期は学会の規定により異なります。



小児科専門研修プログラム専攻医の3年間のうち,2年目または3年目、6ヶ月間静岡県立こども病院で研修を行い、その期間以外の2.5年は高知医療センター、国立高知病院、高知赤十字病 院で研修を行います

めた、5mgと[1] ジステント 各目から9年目までの期間内に, 県外研修施設(国内留学を含む)で研修した場合は, 償還期間消化年数には含まれませんので, 10年目以降17年目までにその分を消化しなければなりま

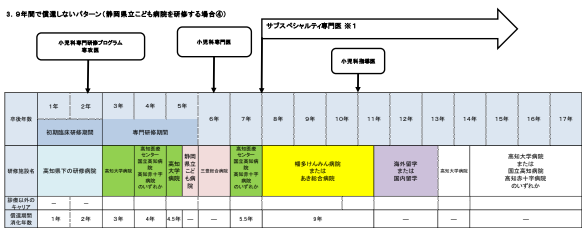
※1 日本腎臓学会専門医、日本血液学会血液専門医、日本小児血液・がん学会専門医、日本小児循環器学会専門医、日本アレルギー学会専門医、周産期専門医(新生児)、日本小児神 経学会専門医など



小児科専門研修プログラム専攻医の3年間のうち、2年目または3年目、6ヶ月間静岡県立こども病院で研修を行い、その期間以外の2.5年は高知医療センター、国立高知病院、高知赤十字病 院で研修を行います。 6年目から9年目までの期間内に、県外研修施設(国内留学を含む)で研修した場合は、償還期間消化年数には含まれませんので、10年目以降17年目までにその分を消化しなければなりま

せん。

※1 日本腎臓学会専門医、日本血液学会血液専門医、日本小児血液・がん学会専門医、日本小児循環器学会専門医、日本アレルギー学会専門医、周産期専門医(新生児)、日本小児神経学会専門医など



小児科専門研修プログラム専攻医の3年間のうち、2年目または3年目、6ヶ月間静岡県立こども病院で研修を行い、その期間以外の2.5年は高知医療センター、国立高知病院、高知赤十字病

院で研修を行います。 6年目から9年目までの期間内に、県外研修施設(国内留学を含む)で研修した場合は、償還期間消化年数には含まれませんので、10年目以降17年目までにその分を消化しなければなりま

※1 日本腎臓学会専門医、日本血液学会血液専門医、日本小児血液・がん学会専門医、日本小児循環器学会専門医、日本アレルギー学会専門医、周産期専門医(新生児)、日本小児神 経学会専門医など

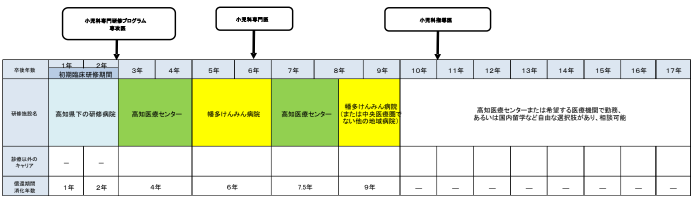
高知医療センター:小児科専門研修プログラム

I プログラムの特色

当院は、総合周産期母子医療センターおよび救命救急センターを有し、高知県の周産期ならびに小児救急医療の分野で中心的役割を果たしている。小児科には、血液腫瘍、神経、循環器、内分泌、腎の領域に経験豊かな専門医を有し、小児外科、心臓血管外科、整形外科、脳外科、形成外科、口腔外科があり、関連領域の外科疾患も多数経験できる環境である。本プログラムでは、研修期間中いずれの施設においても成育医療、救急医療、地域医療、プライマリ・ケア、育児支援、予防医学など幅広く対応できる研修システムを提供する。

Ⅱ.目標

「小児科医は子どもの総合医である」という基本的姿勢のもと、「子どもの総合診療医」、「育児・健康支援者」、「子どもの代弁者」、「学識・研究者」、「医療のプロフェッショナル」の5つの資質を備えた「小児科専門医」の養成を目標とする。



※高知医療センターでの研修期間のうち、1年間を沖縄県立南部医療センター・こども医療センターでの研修に代えることも可(県外のため研修期間は償還対象外となる)

高知大学病院:皮膚科専門医プログラム

I. プログラムの特色

プライマリケアにおいて重要な皮膚疾患から、手術・免疫チェックポイント阻害薬・分子標的薬などの先進的な治療法を組み合わせる悪性腫瘍、遺伝性稀少疾患までを経験し、臨床医としての技量を充分に身につけて地域医療に貢献しながら、自ら解決したいと思うテーマを見つけて国内外で研究を行うことができる。

Ⅱ.目標

地域医療の現場において皮膚疾患であれば全てに対応できるスキルを修得する。common disase から救急疾患までの診断と治療が可能になることを目標とし、さらには国内外での研究を行うことで科学的な思考方法を深め、地域医療のレベルアップに結びつける。

皮膚科専門研修プログラム 事故医 皮膚科専門医																	
卒後年数	1年 2年 初期臨床研修期間		3年	4年	5年	6年	7年	8年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年
研修施設名	高知県下の研修病院		高知大学病院	くぼか: 土佐市	あき総合病院 〈ぼかわ病院 土佐市民病院 山・ずれか1~2病院		知大学病院		あき総合病院 くぼかわ病院 土佐市民病院 のいずれか1~2病院		海外留学 または 国内留学		高知大学病院など				
診療以外のキャリア	-	_				大学院	(社会人枠)に	で学位取得を目	学位取得を目指す								
償還期間 消化年数	1年	2年	3年	5年		7年		9年		-		_			_		

高知大学病院:精神科専門医を目指して

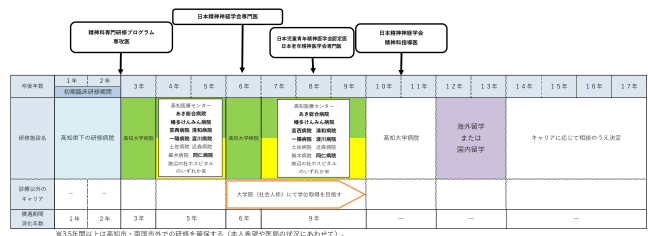
I. プログラムの特色

精神医学は、極めて幅広い領域を包含しており、そこには生物学的、心理学的、社会的な次元に加え、実存的・哲学的問題も関与しています。したがって、複雑を極める精神現象を理解して、治療するため、乳幼児から児童・思春期、壮年期、老年期に至る人間のライフステージすべてに研究のメスを入れ、アプローチも脳科学、分子遺伝学、精神病理学、心理学、社会学など多岐に亘る分野です。そのため、当プログラムでは高知大学の同門会にも協力を得て、中身の濃い講義の機会や、国内屈指の講師陣を迎える専門医養成講座もあるため、都市部での研修に決して引けを取らない臨床研修の経験と、専門医となるための学習の場が確保されており、このような多様な臨床経験と、最先端の精神医療を学べることが、高知大学精神科の研修プログラムの特色です。

Ⅱ.目標

精神科領域専門医制度は、精神医学および精神科医療の進歩に応じて、精神科医としての知識・技術・態度を高めることのできるすぐれた精神科専門医を育成し、生涯にわたる相互研鑽を図ることにより精神科医療、精神保健の向上と社会福祉に貢献し、国民の信頼にこたえることを理念とする。

また、患者の人権を尊重し、精神・身体・社会・倫理の各面を総合的に考慮して診断・治療する態度を涵養し、近接領域の診療科や医療スタッフと協力して、国民に良質で安全で安心できる精神医療を提供することを使命とする。



土佐病院:精神科専門医をめざして

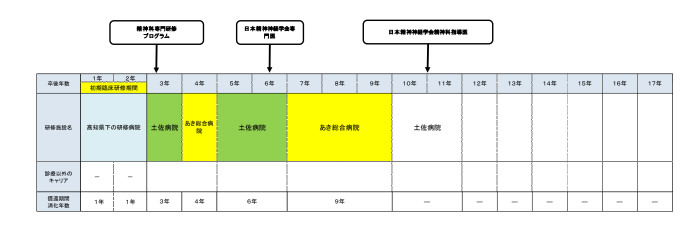
I. プログラムの特色

民間精神科病院を基幹施設とし、地域社会に根差した臨床実践的な内容のプログラムを目指している。特に、精神科救急を体験することで、急性期からの多彩な臨床経験を積むことができる。

また、総合病院を連携施設としており、幅広い疾患・場面についての研修が可能である。

Ⅱ.目標

精神科専門医として、幅広い疾患・病態に対応でき、十分な知識・ 技能を持ち、患者のニーズに応じた精神医療を提供し、地域医療に貢献できる医師を目指す。



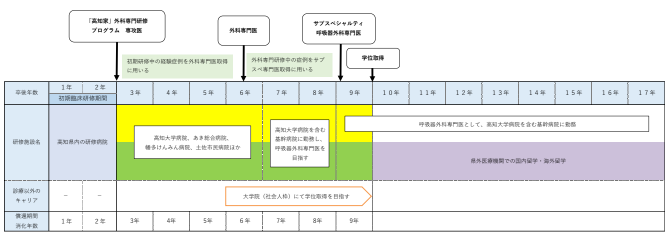
高知大学病院:一般外科・消化器外科研修プログラム

I.プログラムの特色

一般外科・消化器外科研修プログラムは、高知県の医療を担う消化器腫瘍外科医、腹部救急外科医、地域診療を担うジェネラリスト、そして臨床と基礎とをつなぐ研究者を目指すことができる幅広い内容を有しています。外科専門医の取得を最初の目標とし、取得後はそれぞれの進路希望に配慮した研修・勤務形態を個別に立案します。

Ⅱ.目標

外科治療成績の向上を常に目指す医師となることを大きな目標に外科専門医の取得に向けて修練を積みます。その後の目標は、消化器外科専門医や内視鏡外科技術認定医、Acute care surgeon、研究、地域医療などのそれぞれ分野においてプロフェッショナルであることを目指し、高知を拠点として、世界に情報発信できる人材となることを目標としています。



※ここに記載したのは一つの例であり、高知家外科専門研修プログラム参加施設の他、国内留学、国外留学など相談に応じて、個別にキャリアパスを組む予定です。
※本人希望や施設における人員等に配慮しながら、3.5年以上は高知市・南国市外での研修が可能となるように調整する。

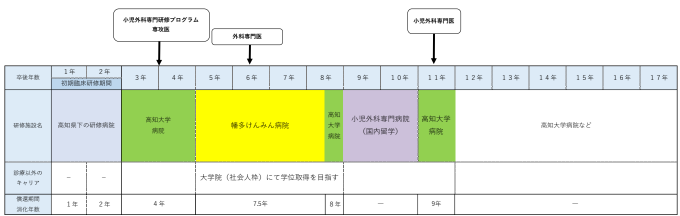
高知大学病院:小児外科専門医をめざして

I. プログラムの特色

小児外科の特徴は新生児から思春期にいたる機能的に未熟で発達段階にある外科的疾患を扱う。特に新生児や未熟児では繊細なテクニックを必要とする。疾患のほとんどは先天性疾患であるが、その範囲は消化器、呼吸器、泌尿器、外傷、腫瘍や重症心身障害児に対する外科的サポートなど多岐にわたっている。希少疾患も多く、あらゆる疾患に対応するためには長期間の修練と経験が必要となる。地方では小児外科専門医の数が少なく、医療格差をなくすための努力が必要とされている。小児外科専門医を目指すことで地域に高度の医療を提供する。

Ⅱ. 目 標

小児外科専門医は小児外科疾患に対して幅広い知識と技能が必要となり、 特殊な疾患に対しては専門病院への転送などの診断と見極めも要求される。 小児外科専門医取得には日本外科学会専門医取得後に小児外科認定施設で の修練と決められた手術件数、学会報告、論文作成などが必要となる。指 導医取得にはさらなる手術件数と論文作成が要求される。高知大学医学部 附属病院は2021年1月から小児外科学会教育関連施設Bとして認定されて おり県内のみの研修で小児外科専門医を取得することは可能となったが、 多様性のある疾患を数多く経験するにはHigh Volume Center (小児専門 病院)での修練が望ましいと考える。専門病院での研修は2~3年を予定し ている。小児外科専門医は全国で約600名、指導医は約250名で地方では 指導医が存在しない県も存在する。少子化ではあるが小児医療への関心の 高まりとともに手術件数は減少しておらず、地域にとって小児外科医療は 必須の診療部門である。小児外科専門医・指導医を取得することは地域の 小児外科医療を支える上で非常に有益なことである。2023年度から小児 外科専門医プログラムが新しくなり、初期臨床研修終了後の1年は一般外 科に所属し2年目から小児外科研修プログラムに参加することとなる。



※ここに記載したのは一つの例であり、高知家外科専門研修プログラム参加施設の他、国内留学、国外留学など相談に応じて、個別にキャリアバスを組む予定です。

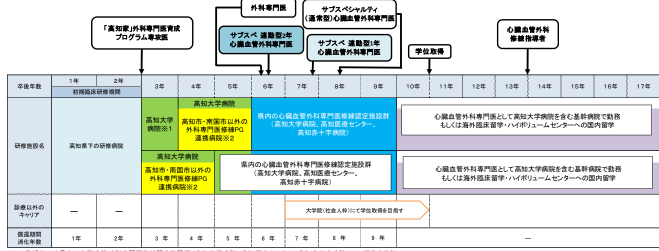
高知大学病院:心臓血管外科修練プログラム

I. プログラムの特色

心臓血管外科治療は手術でほとんどが決まります。手術修練を最優先に掲げますが、人生100年時代を掲げる高齢社会 日本における複雑化する循環器疾患に対して、手術治療だけでなく、予防、啓発、術後経過など患者の一生に関われるような全人的診療を行います。増加し続ける弁膜症や大動脈疾患に対して、ガイドラインに基づいた標準治療だけでなく、胸腔鏡手術やステントグラフト、MICS AVRやMVPカテーテル弁膜症治療などの低侵襲手術を積極的に取り入れ、より質の高い医療を提供し患者のニーズに応じ、地域医療に貢献できる次世代の心臓血管外科医を育成します。

Ⅱ.目標

- ●外科専門医を取得後(通常型)あるいは取得予定の段階(連動型1年および2年)より、外科医としての基本的な知識、手技を習得すると共に心臓血管外科領域の専門性の高い臨床的知識および技能の習得を目指す
- ●高知大学心臓血管外科修練PGの修練施設群(当院および慈恵会医科大学、愛媛大学、高知医療センター、高知赤十字病院、静岡市立静岡病院、千葉県循環器病センター、静岡県立こども病院)にてより多くの症例を経験し、幅広い治療技能を習得することにより、質の高い医療を提供できる心臓血管外科医を養成する
- ●手技(技)はもちろんのこと、患者・家族への対応(心)、さらに リサーチマインドも持つ(体)、academic surgeonを育成する
- ●修練の一環として、初期研修医や臨床実習学生の教育を行うことにより、後進の指導能力の向上を図る



^{※1} 希望者には県内の心臓血管外科専門医修練認定施設群(高知大学病院、高知医療センター、高知赤十字病院)での研修も可能。

^{※2} 希望者には1~2年間、高知市・南国市以外の外科専門修練PG連携病院での研修も可能。

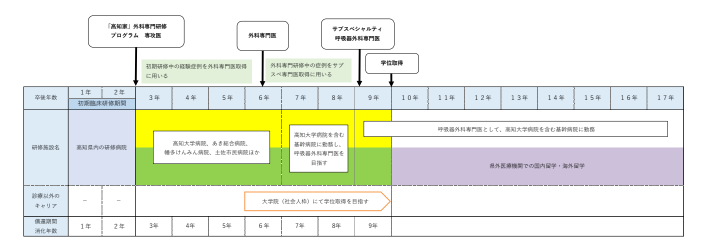
高知大学病院:『高知家』外科専門研修プログラム (呼吸器外科専門医)

I. プログラムの特色

高齢化社会の先駆けである高知県でなければ得られない外科研修を提供するプログラムである。県下全域で『高知家』病院群を組み、一般的外科治療のみならず、高度先進医療、地域の医療までを貪欲に研修できる内容となっている。大学病院、市内および東西の中核病院を拠点としながら、近隣病院にも赴いて経験を積み、あらゆる立場の外科医を経験することによって、厚く広い外科医としての基盤を形成することを目指したプログラムである。

Ⅱ.目標

- ●外科専門医として、①小児から高齢者までをカバーし、②救急から慢性期まで対応でき、③全身管理を行うことができる外科医を育成する。
- ●手技(技)はもちろんのこと、患者・家族への対応(心)、さらにリサーチマインドも持つ(体)、academic surgeonを育成する。
- ●将来、外科の経験を活かして総合診療医を目指す場合にも対応できるよう、地域の外科、在宅の外科なども経験を多く積む。



※ここに記載したのは一つの例であり、高知家外科専門研修プログラム参加施設の他、国内留学、国外留学など相談に応じて、個別にキャリアバスを組む予定です。 ※本人希望や施設における人員等に配慮しながら、3.5年以上は高知市・南国市外での研修が可能となるように調整する。

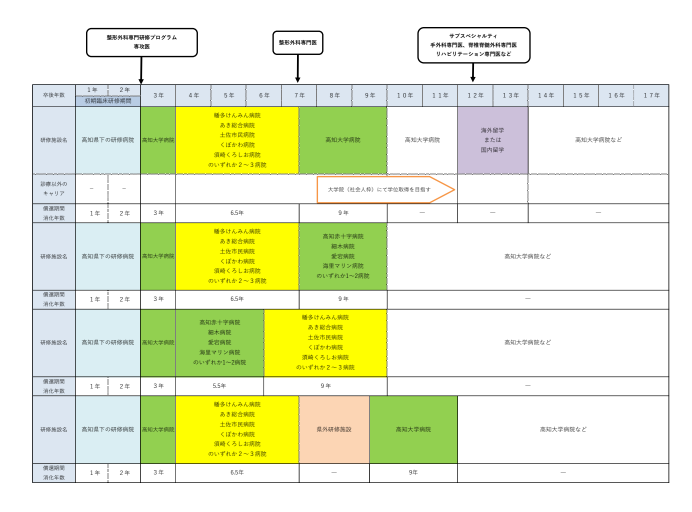
高知大学病院:整形外科専門医取得プログラム

I. プログラムの特色

整形外科専門医を取得するために必要な最先端の医療から地域医療まで幅広い知識や技術を習得できる内容になっています。将来のサブスペシャルティの資格の取得や、大学院に進学して医学博士の取得も可能です。

Ⅱ.目標

身体の活動を支える運動器に生じるあらゆる疾患に対応できるように、基礎から最先端の専門的な知識や技術、および倫理観や態度を習得することを目指す。それにより、整形外科専門医および指導医として、それぞれの患者のニーズに応じた最先端の医療から地域に根ざした医療を提供しながら、各分野での信頼される医療の実践を目指す。



近森病院:整形外科専門研修プログラム

I. プログラムの特色

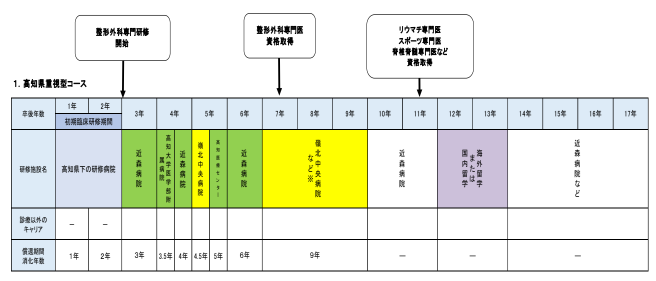
国内有数の手術症例数と急性外傷症例数を有している。基幹施設である近森病院では、年間2,200例以上の手術症例数を有し必要症例数をはるかに上回る症例を経験することが可能。

また、非常に多くの急性外傷症例数を有することに加え、近森病院での急性期治療、手術的治療、術後リハビリテーション、長期術後成績等の急性期から、関連病院である近森オルソリハビリテーション病院での回復期から慢性期にかけての整形外科疾患の経過を診ることを通じ、急性外傷治療分野に強いスペシャリストとしての道が開ける。

また、高知県内では高知大学医学部附属病院や高知医療センターとも連携をしており、非常に多くの専門性の高い分野の研修を県内で完結することが可能で、専門医資格取得後はサブスペシャリティ領域専門医資格を目指すことも可能である。

Ⅱ.目標

豊富な知識と高度な技術を持ちつつ地域医療に貢献できる専門医を育成することを目標としている。あらゆる運動器に関する科学的知識と高い社会的倫理観を備え、進歩する医学の新しい知識と技能を修得できるような幅広い基本的な臨床能力(知識・技能・態度)を身につけるとともに、患者や医療関係者とのコミュニケーションスキルを習得し、運動器疾患に関する良質かつ安全な医療を提供できる整形外科医師を養成する。



※当プログラムで連携している償還免除となる高知市・南国市以外の医療機関には、嶺北中央病院があります。 その他の医療機関での勤務を希望される場合には、個別にご相談(ださい。

高知大学病院:産婦人科専門研修プログラム

I. プログラムの特色

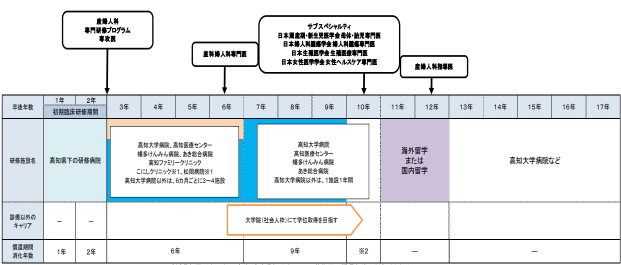
高知大学病院産科婦人科を基幹施設とし、県内外の連携施設と研修施設群を形成しています。連携施設は、分娩の多い施設や県・地域の中核病院で構成しています。各々専門的で特徴的な診療を行っており、施設群をローテートすることで充実した医療を経験できるよう計画しています。

そして、周産期・生殖医療・腫瘍・女性ヘルスケア領域全てで高い質の医療を提供できる専門医の育成を目指します。指導医も施設間で連携し、医療レベルの向上を図り専攻医に質の高い研修を提供します。

Ⅱ.目標

専門研修修了後の産婦人科専門医は、生殖・内分泌領域、婦人科 腫瘍領域、周産期領域、女性のヘルスケア領域の4領域にわたり、 十分な知識・技能を持ち、標準的な医療の提供を行う。

また、産婦人科専門医は必要に応じて産婦人科領域以外の専門医への紹介・転送の判断を適切に行い、産婦人科領域以外の医師からの相談に的確に応えることのできる能力を備える。産婦人科専門医はメディカルスタッフの意見を尊重し、患者から信頼され、地域医療を守る医師である。



※1 こにしクリニック(愛媛県新居浜市)、松岡病院(広島県福山市)での研修期間は價運免除の対象外となる。 ※2 3~5年にこにしクリニック又は松岡病院の場合、期間に応じて償還期間は延長される。

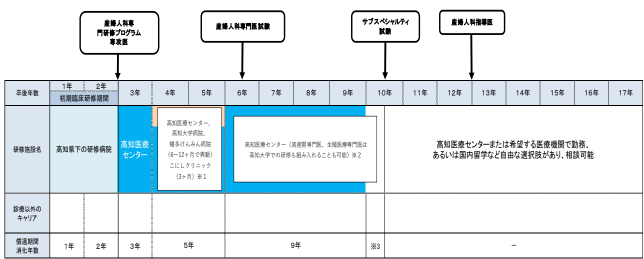
高知医療センター: 産婦人科専門医およびサブスペシャルティ取得に向けたプログラム

I. プログラムの特色

当院は産婦人科三次医療施設である。総合周産期母子医療センターを有し、周産期症例は豊富であるが、それ以外にも、婦人科、生殖医療の症例も多い。当院での研修で産婦人科専門医取得は十分可能である。6年目に産婦人科専門医を取得した後、更に3年経過後にサブスペシャルティ取得資格が得られる。当院で取得可能なものは、「周産期専門医」「女性ヘルスケア専門医」「生殖医療専門医」「産婦人科内視鏡手術技術認定医」であり、複数のニーズに応えられるプログラムを提供する。

Ⅱ. 目 標

卒後5年目までに産婦人科医療の基礎を身につけ、その中で自分の希望するサブスペシャルティを決定する。6年目以降9年目まで、産婦人科診療の更なるスキルアップを図りつつ、希望したサブスペシャルティに重きを置いた臨床経験を積むことを目標とする。産婦人科疾患はサブスペシャルティ領域でそれぞれ関連があるので、1つのサブスペシャルティに限定したプログラムとはしない。そうすることで複数のサブスペシャルティ取得も可能となる。



- ※1 こにしクリニック(愛媛県新居浜市)での研修期間は、償還免除の対象外となる。
- ※2 高知医療センター指導医が定期的に連絡をとり、キャリアアップを確認
- ※3 4~5年にこにしクリニックの場合、期間に応じて償還期間は延長される。

高知大学病院:眼科専門医をめざして

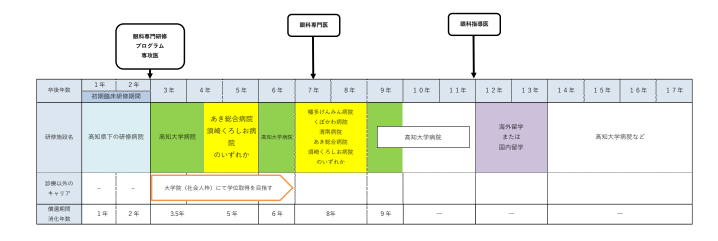
I. プログラムの特色

専門研修連携施設の認定基準を満たす施設を中心に、県内の各医療圏で研修を行うことができるようにプログラムを構成した。

また、数多くの手術や症例を経験することができるように県外の施設も連携施設として参加する。本プログラムは、高知県下の多くの医療機関が参加することにより、専攻医は高知県内の希望する地域にある施設での研修が可能であり、高度医療から地域医療まで幅広く研修することができ、最終的に下記の目標を達成できる。

Ⅱ.目標

- 1. 一般眼科学に精通し、専門性の高い眼科治療にも対応できる眼科 医
- 2. 一般診療所の医師のみならず総合病院の眼科医としてやっていけるだけの必要かつ十分な技術を身につけ、地域で活躍できる眼科医
- 3. 診療技能のみならず、学会発表や論文作成を通じて科学的に思考できる眼科医。



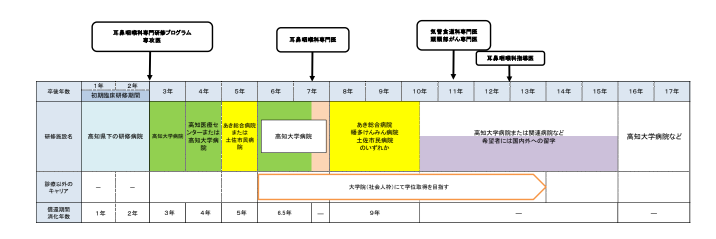
高知大学病院:耳鼻咽喉科・頭頸部外科

I. プログラムの特色

高知大学病院にて基本的技術から先進的医療を学ぶ時間を確保しつつ、地域の病院においてその知識と技術を生かして、患者さんと対話できるようにプログラムを作成しました。研修の中で、専門医資格、博士号、そして指導医資格を取得することを目指します。

Ⅱ.目標

1年目は高知大学病院にて耳鼻咽喉科の基本的知識、診療技術を習得します。2年目、3年目には、耳鼻咽喉科のcommon diseaseの症例数が豊富な病院にて、基本的な手術手技と救急疾患への対応を習得します。4年目は再び高知大学病院にて、より複雑で難治な疾患への対応や先進的医療を学び、耳鼻咽喉科専門医として必要な実践的能力を身につけます。また、学会で発表して論文を書くことや、大学院にて研究を行うことによって、臨床と研究の双方においてバランスのとれた医師を育てることを目標としています。



高知大学病院:泌尿器科専門医をめざして

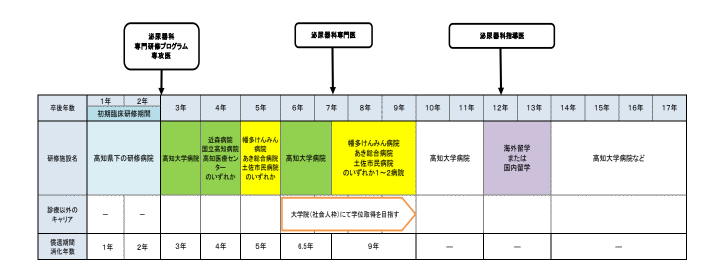
I. プログラムの特色

泌尿器科疾患に関して、予防・啓発、診断、治療(薬物療法、化学療法、手術療法など)、さらには看取りまでを一貫して行う全人的診療を行う。特に、腎がん、前立腺がん、尿路上皮がんなどの泌尿器がん、前立腺肥大症や過活動膀胱など排尿障害、腹圧性尿失禁や骨盤臓器脱などの女性泌尿器疾患、さらには尿路結石や小児泌尿器科の診断・治療を診療ガイドラインに基づいて行うことができる。

また、ロボット支援手術(ダビンチ手術)や腹腔鏡手術など、高齢者にも施行可能な低侵襲手術を学び、患者さんのニーズに応え、より質の高い医療を提供し、地域医療に貢献する。

Ⅱ.目標

「泌尿器科医は超高齢社会の総合的な医療ニーズに対応しつつ泌尿器科領域における幅広い知識、錬磨された技能と高い倫理性を備えた医師である」という基本的姿勢のもと、泌尿器科の専門知識を身につけ、泌尿器科専門技能を習得し、資質を備えた泌尿器科専門医および指導医となり、地域医療に貢献する。



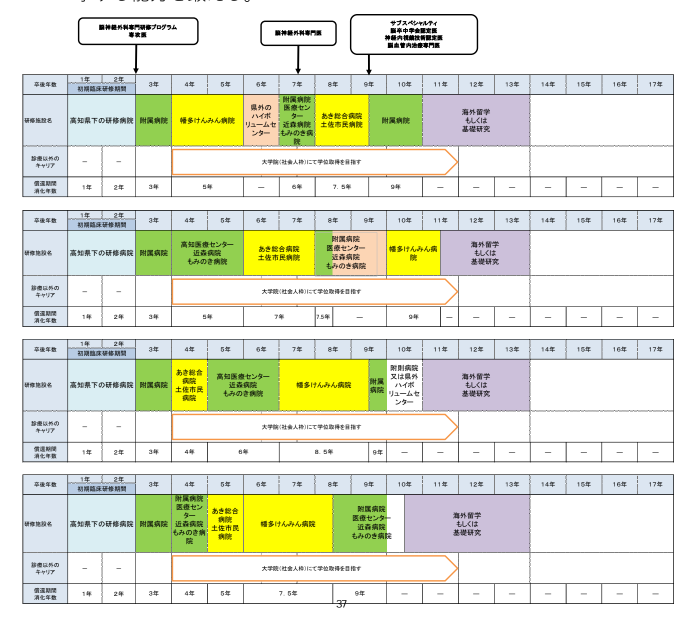
高知大学病院:脳神経外科専門医取得プログラム

I. プログラムの特色

神経系疾患を診ることができ、手術などの技術をもって患者さんを救うことができる能力を取得することができる。

Ⅱ.目標

脳神経外科専門医を取得後、脳血管内治療専門医、脳卒中学会認定 専門医、神経内視鏡技術認定医を取得する。また学位を目指し、科 学する能力を鍛える。



高知大学病院:放射線科専門研修プログラム

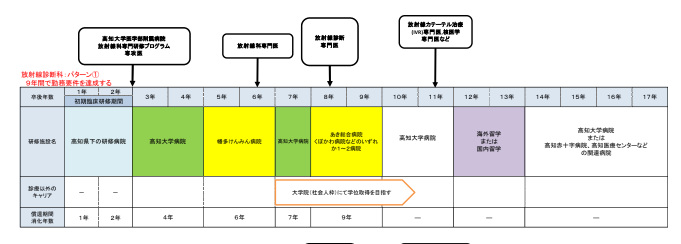
I. プログラムの特色

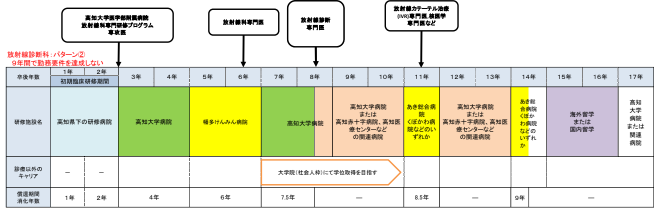
放射線科は、放射線診断(画像診断、核医学、IVR)と放射線治療に大きく分かれていますが、専門医取得にはその両方の知識の習得が必要です。本プログラムでは各分野をローテートすることにより、3年間で必要な症例数を経験し放射線科専門医を取得することができます。

また、大学病院および連携施設での研修を通じて、急性から慢性疾患まで、先端的な医療から地域医療まで、各臓器の放射線診療を、総合的に研修することが可能となっています。放射線科専門医取得後は放射線診断または治療専門医取得に向けた研修を行うとともに、希望に応じてより専門的なサブスペシャリティー専門医取得を目指した研修も選択できます。

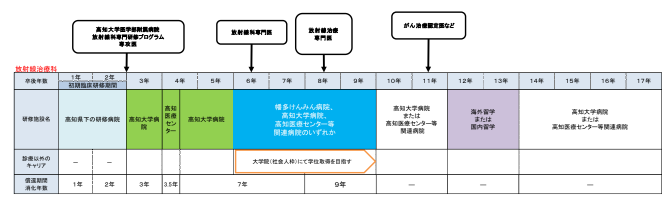
Ⅱ.目標

放射線科は、頭の先から足の先まで全ての臓器を取り扱っており、ほとんど全ての診療科と何らかのかかわりを持つという特徴的な診療科です。まず臨床に直結できる放射線診療を提供できるよう画像診断・IVRおよび放射線治療の基本的知識を幅広く身につけて放射線科専門医を取得し、その後、放射線診断または放射線治療専門医を取得するために必要な、より専門的な知識を習得します。さらに高度なサブスペシャリティー分野における指導者となったり地域貢献にも従事することも可能です。





上記は放射線診断医を目指す場合の例です。当面は関連病院の関係でパターン②を原則とします。



上記は放射線治療医を目指す場合の1例です。

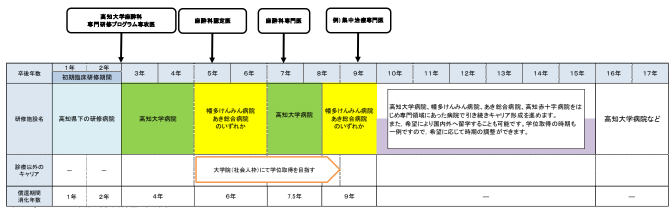
高知大学病院:麻酔科領域キャリア形成支援プログラム

I. プログラムの特色

麻酔科は麻酔、集中治療といった周術期管理、ペインクリニック、緩和ケアという幅広い領域を学ぶことができます。専門研修プログラムの中に幡多けんみん病院、あき総合病院が入っており地域医療に貢献することが可能です。大学では研究にも力を入れており、社会人大学院生として、日々の臨床で生じた疑問を自ら研究して答えを導き、博士号の取得もできます。

Ⅱ.目標

高知大学麻酔科専門研修プログラムに所属し、麻酔科専門医の取得を目標とします。その後、希望に応じてサブスペシャリティとして、集中治療専門医、ペインクリニック専門医などの取得、博士号の取得を目標とします。



(例:サブスペシャリティなどで時期など変更になります)

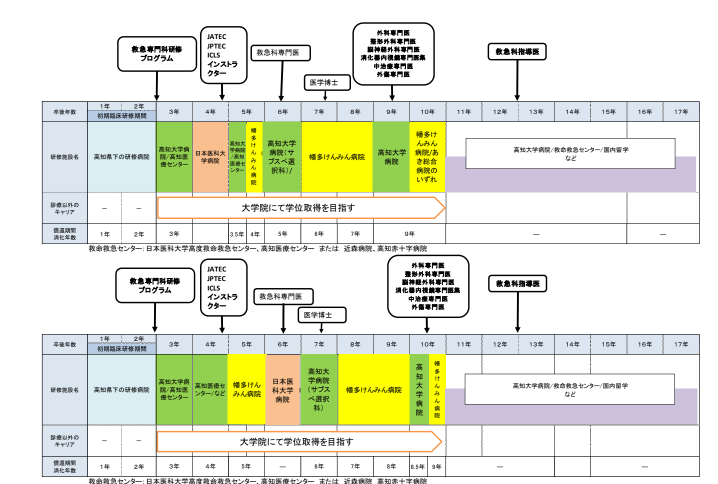
高知大学病院:救急科専門研修プログラム

I. プログラムの特色

地域や医療施設において標準的な医療を提供でき、国民の健康に 資するプロフェッショナルとしての誇りを持った救急科専門医とな ることができる。

Ⅱ.目標

救急科領域研修カリキュラムに準拠し行い、本プログラムに沿った専門研修によって専門的知識、専門的技能、学問的姿勢の修得に加えて医師としての倫理性・社会性(コアコンピテンシー)を修得すること。



高知医療センター:救急科専門医を目指そう

I. プログラムの特色

当院は県内の3つの救命救急センターの一つを担い、救急科専門 医、外傷専門医を目指す仲間を募集。「総合内科の能力をもった内 科系救急医」、「外科診療を中心とした外科系救急医」を養成する 診断だけではなく集中治療における救急科の主治医も我々が行うた め、救命救急、集中治療、災害医療も含めた幅広い分野での活躍が 期待される。

他のプログラムと異なる特色として研修の長期中断も可能であり他診療科の資格取得を目指す場合等で個々の希望に合わせた研修プログラム設定が可能である。

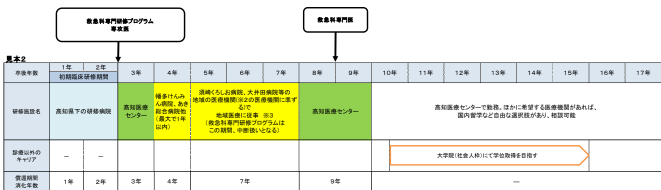
Ⅱ.目標

高知県内の多くの救急医療機関を中心に研修を行う。救急科専門 医の社会的責務を自覚し、病院前診療とメディカルコントロールを 通して、現場救急隊からドクターへリ/ドクターカー、病院での治 療へとシームレスな病院前救護を学ぶことで「攻めの医療」を実践 する。

また、救急科専門医は地域全体の救急医療の安全確保の中核を担うことが使命であるという理念の下、病院内だけでなく、消防、警察、保健所など他の多くの機関と関わり、「へき地における救急医療」や「高齢者の救急医療」のモデルを考え、地域に根ざした専門医を目指す。入院患者はチーム制で診療しているため休みを確実に確保することでワークライフバランスも大事にしており、女性医師が働きやすい環境も整えている。



義務を満たすために地域医療機関に従事する場合は、研修を長期中断することが可能である。



義務を満たすために地域医療機関に従事する場合は、研修を長期中断することが可能である。

^{※11} いずれか6ヶ月~1年以内 : 高知大学病院、近森病院、高知赤十字病院、沖縄県立南部医療センター、国際医療福祉大学成田病院、深谷赤十字病院、福岡大学病院(県外の病院は研修期間は償還対象外となる) 3ヵ月以内 : 日本医科大学千葉北総病院(県外のため研修期間は償還対象外となる)

^{※2} いずれか6ヶ月 : 須崎(ろしお病院、大井田病院、幡多けんみん病院、田岡病院(徳島県)(県外のため研修期間は償還対象外となる)、あき総合病院、田野病院、土佐市民病院、仁淀病院、くぼかわ病院、嶺北中央病院、高北病院、梼原病院、四万十市民病院、渭南病院、大月病院

^{※3} 高知医療センター指導医が定期的に連絡をとり、キャリアアップを確認

高知赤十字病院: 救急科専門医を目指して

I. プログラムの特色

本研修のプログラムの目的は、「緊急に医療が必要な地域住民に対して、安心かつ安定した標準的な医療を提供できる」救急科専門医を育成することにあります。本研修プログラムを修了した救急科専門医は、疾患の種類を問わず重症度に応じた総合的判断に基づき、関係する各専門診療科と連携し、迅速かつ安全に急性期患者の状態を安定させ診断と治療を進めることが出来るようになります。

また、多くの臓器が急速に重篤化する場合は集中治療室で患者管理の中心的役割として、また、複数の専門診療科が関わる外傷なども治療を進めるチーム医療のリーダーとしての役割を担うことが出来るようになります。

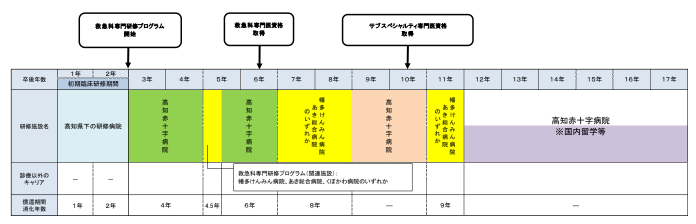
更に、救急科専門医として救急医療体制、病院前医療体制そして 赤十字の使命である災害対応にも強く関わることにより地域医療を 支える指導的役割が出来るようになります。

Ⅱ.目標

救急外来での診療を通じて疾患の種類を問わず初期対応、診断、 治療が出来る救急科専門医となることを目指しています。

また、救急救命士に対する教育、ドクターカーによる現場活動そして DMAT活動などにも参加し、救急医療体制、病院前医療体制 そして災害医療にも精通する医師となることを目指します。

加えて、不安を抱える患者やその家族に対する精神的ケアにも医療倫理を通じて対応できるようになることも目指しています。



※実際の勤務先については都度、受け入れ施設及び県と相談

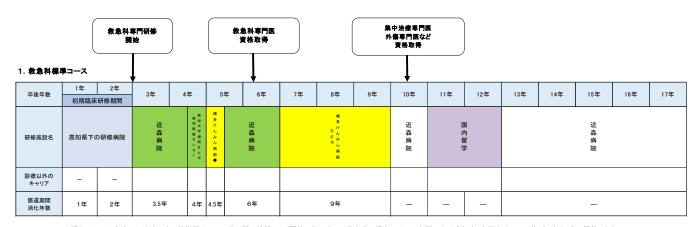
近森病院:救急科専門研修プログラム

I. プログラムの特色

軽症から重症まですべてを受け入れる北米ER型救急を展開しており、あらゆる緊急性疾患に対応可能な救急科専門医の育成を行っている。単に疾患を診るのではなく、患者の社会的背景などを考慮した上で全人的な対応を行うために、各診療科の垣根を超えた連携と共に、多職種でも連携してチーム医療を実践している。症例数に関しては、中四国でもトップクラスの救急受け入れ実績があり、豊富な症例経験と救急医療から災害医療に精通した指導医によるマンツーマンの指導体制により、質の高い研修を受けることができる。また、現在は院内救急医療のみならず、病院前救護体制への関わりも強く求められており、日常でのオンラインメディカルコントロール(指示要請や助言)やDrカーでの現場出動、オフラインのメディカルコントロール等への関わりを通じ、地域医療にも深く関わっている。

Ⅱ.目標

全科協力のもとで、あらゆる緊急性疾患に全人的に対応可能な救 急医の養成を目標としている。高知県特有の地域特性を理解し、進 展する高齢化社会の救急医療に十分に対応できる専門医を養成する。



[●]幡多けんみん病院での地域医療研修期間は3~6ヵ月の間で希望により調整可能です。6ヵ月未満の場合には、3.5年間以上は高知市・南国市外での研修ができるように調整します。 ※当プログラムで連携している償還免除となる高知市・南国市以外の医療機関には、幡多けんみん病院と大井田病院があります。 その他の医療機関での勤務を希望される場合には、個別にご相談ください。

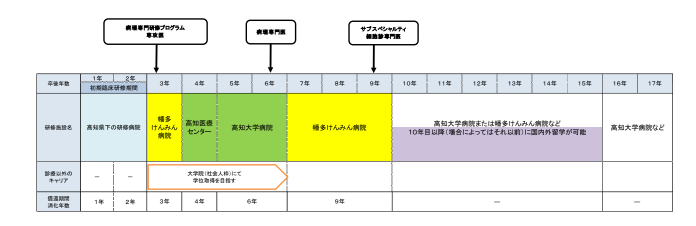
高知大学病院:高知県・高知大学医学部病理研修プログラム

I. プログラムの特色

高知大学医学部附属病院病理診断科を基幹施設としつつ、幡多けんみん病院を主として研修施設とすることで、償還に役立てる。幡多けんみん病院では、剖検数が少ない傾向にあり、週一度程度、大学での研修日を設け、大学或いは他の研修施設での解剖等を経験する。

Ⅱ.目標

病理専門医取得。細胞診専門医取得。



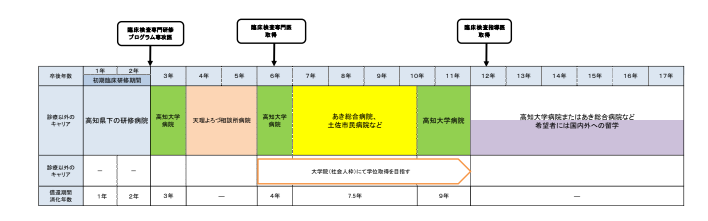
高知大学病院:臨床検査専門医の取得

I. プログラムの特色

臨床検査専門医は、検査部の管理運営を行い、検査関連の情報を 臨床に提供する位置にあります。検査技師と同等の視点ではなく臨 床的な観点から検査を考察するあり方が必要になります。初期研修 後に、臨床検査専門研修プログラムを3年間かけて修了する取得への 最短コースだけでなく、何らかの形で他研修プログラムを経験・修 了してからの転向や取得も、経験の幅が広がるという点から歓迎し ています。

Ⅱ.目標

臨床検査の全般において、その品質の向上と維持に努め、適切かつ信頼性の高いサービスを通して良質で安全な患者診療に貢献するという基本姿勢のもと、検査部の管理運営・検査値の臨床へのフィードバック・新規検査の開発など、臨床検査に関する幅広い活動を通じて臨床への支援を行うことの出来る高い先見性を備えた臨床検査専門医および指導医となり、臨床検査を通じて地域医療に貢献します。



高知大学病院:形成外科専門研修プログラム

I. プログラムの特色

高知県内外において、形成外科診療に関する専門的な知識、技術をまんべんなく修得することができる。

Ⅱ.目標

熱傷、先天性形態異常,顔面や四肢外傷,良性・悪性腫瘍切除後の再建、瘢痕拘縮、難治性創傷など,全体表面の形態異常や欠損に対する診療を行うための解剖学,診断学,治療学に関する幅広い知識と技術を身につける。

また、患者およびその家族と十分にコミュニケーションがとれ、 他診療科医師、メディカルスタッフとも円滑に協調、連携できる人 間性豊かな形成外科専門医を目指す。

	(,		成外科専門研修プログラム専攻医						形成分									
卒後年数	1年 初期臨床	2年 研修期間	3年	4年	5年	6年	7年	84	年	9年	10年	11年	12年	13年	14年	15年	16年	17年
研修施設名	高知県下の研修病院		高知大学病院	千葉大学の連携施設 (千葉大学病院、君津中央病院、 松戸市立総合医療センター、新久喜総合 病院など)			高知県内のは 療施設 (あき総合派 幡多けんみ 院、 高陵病院	病院、 ん病				あき総合病院、幅多けんみ ん病院など		高知大学病院またはあき総合病院等 希望者には国内外への留学				
診療以外のキャリア	-	-																
償還期間 消化年数	1年 2年 3年			_		4.5年		7年		9年		-						

- ・2023年4月時点では、高知大学病院以外で、3つの地域医療施設(あき総合病院、幡多けんみん病院、高陵病院)で勤務が可能となっている。
- ・今後は、他大学の研修プログラムで連携施設となっている高知市内の中核施設と連携することでより多くの期間で高知県内で研修出来るシステムの構築を目指している。
- ・将来的にあき総合病院および幡多けんみん病院に常勤の形成外科専門医を派遣可能となれば、卒後4~6年目に行う県外研修をそれに変更することが可能となる。
- ・専門医取得後,5年経過して専門医を更新する際にサブスペシャリティ2分野以上を取得の者は, 指導医の取得が可能である。それまでの期間で,あき総合病院や幡多けんみん病院などで勤務す ることにより,奨学金の償還期間に達することができる。

高知医療センター:形成外科専門研修プログラム

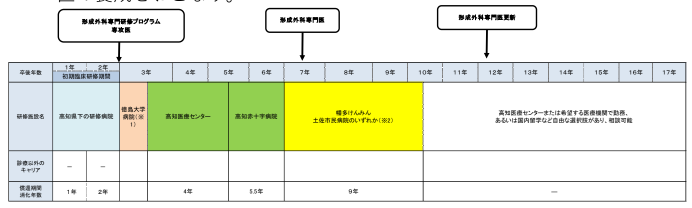
I. プログラムの特色

一般的に、形成外科では重症熱傷を含む外傷や皮膚軟部組織損傷、先天 異常、皮膚悪性腫瘍など、先天的もしくは後天的に失った形態や機能を回 復させる治療を行っている。当院は、救急救命センターや総合周産期母子 医療センターを有し、また、地域がん診療連携拠点病院に認定されている ため、形成外科の治療対象となる症例数は高知県内で有数である。各研修 施設の指導医は、皮膚腫瘍外科分野指導医、日本創傷外科学会専門医、小 児形成外科分野指導医、再建・マイクロサージャリー分野指導医やその他 の資格を有し、質の高い医療を学ぶことができ、専門医習得後のキャリア においても幅広い分野のサブスペシャリティを目指すための支援が可能で ある。

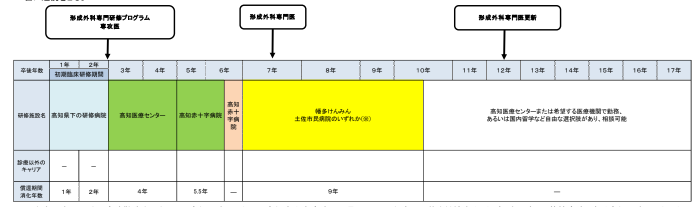
本プログラムは、形成外科専門研修のみならず、地域医療、プライマリ・ケアーなどをふくみ複合的な研修システムとなっている。

Ⅱ.目標

まずは、地域医療で役立つ形成外科医をそだて、長期的には県外や海外留学も視野に入れ、さまざまなサブスペシャリティーをもつ専門医・指導医の養成をおこなう。



- ※1 徳島大学病院での研修期間は、償還免除の対象外となる。
- ※2 中央医療圏以外の病院勤務中において、高知医療センターや高知赤十字病院での週1~月1回程度の研修を継続することが可能であり、基幹病院である高知医療センターと密に連携をとる。



[※] 中央医療圏以外の病院勤務中において、高知医療センターや高知赤十字病院での週1~月1回程度の研修を継続することが可能であり、基幹病院である高知医療センターと密に連携をとる。

49

高知大学病院:あらゆる場所で活躍する総合診療専門医に!

I. プログラムの特色

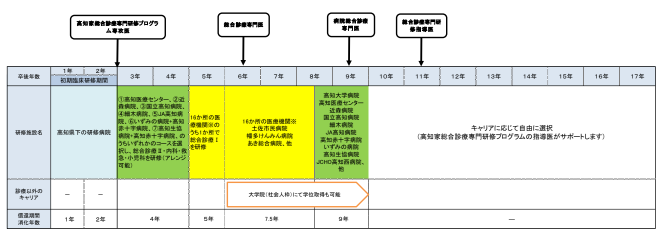
高知家総合診療専門研修プログラム(高知家PG)により、総合診療医としてしっかりとした研修を行なったうえで、その後のキャリアアップにつなげていきます。高知家PGでは、病院総合医、在宅医療、救急医療、小児医療などを学べる特色のある10のモデルコースを準備しており、専攻医のニーズによってアレンジ可能です。高知県医師養成奨学貸付金の指定医療機関が数多く含まれており、容易に償還免除の達成とキャリア形成の両立が可能です。

総合診療専門医取得後は、地域家庭医、在宅診療医、病院総合医、 公衆衛生医、医学教育などさまざまなキャリアを歩むことができま す。地域社会のニーズにしっかりと応えることのできる医師を養成 します。

Ⅱ.目標

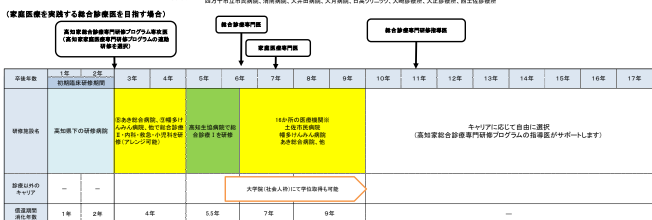
他の領域別専門医を含む医師、歯科医師、その他職種と連携して、 地域の保健・医療・介護・福祉等の様々な分野におけるリーダー シップを発揮しつつ、多様なサービス(在宅医療、緩和ケア、高齢 者ケア等を含む)を包括的かつ柔軟に提供することができる医師に なることを目指します。心理・社会・倫理的問題を含む複数の健康 問題を抱える患者の包括的ケア、癌・非癌患者の緩和ケア、一次救 急などに対応できる臨床能力を身に付けます。

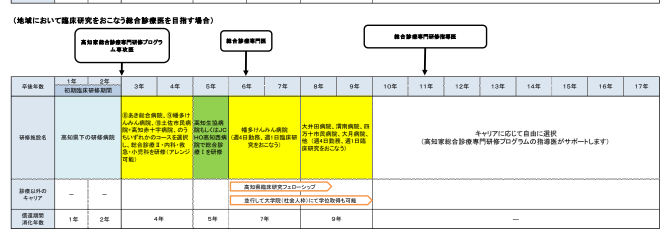
(病院総合診療を実践する総合診療医を目指す場合)



※16か所の医療機関

田野病院、野市中央病院、嶺北中央病院、仁淀病院、高北病院、梼原病院、須崎くろしお病院、くぼかわ病院、 四万十市立市民病院、渭南病院、大井田病院、大月病院、日高クリニック、大崎診療所、大正診療所、西土佐診療所





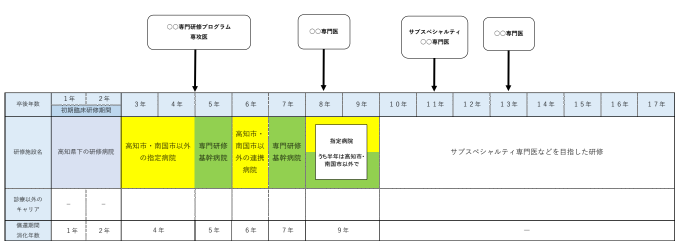
高知大学病院:幅広いキャリアのための地域医療先行型プログラム

I. プログラムの特色

卒後3年目で専門研修プログラムを選択せずに、将来を考え主たる専攻とは別のスキルを身に付けるために必要とする診療を高知市・南国市以外の指定病院で1・2年経験した後に、19診療領域の専門医を目指すプログラム。

Ⅱ.目標

地域枠の医師のキャリア形成のモチベーションを高め、幅広い キャリアに対応する。



※3、4年目は、主な専攻とその他の診療科をローテートすることもできます。

※5年目以降は、各診療領域の専門研修プログラムによって、カスタマイズします。

I. プログラムの特色

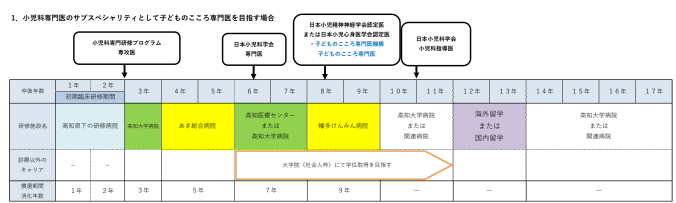
このプログラムは、高知県で不足している『子どものこころ専門 医』および指導医を効率的に修得できるプログラムです。高知大学 医学部附属病院を基幹病院とした小児科あるいは精神科の専門医を 目指すプログラムを活用し、サブスペシャリティとして『子どもの こころ専門医』を目指します。

プログラムの初期には、附属病院・県立あき総合病院・高知医療センターに勤務し、小児科と精神科の連携により子どものこころの診療を経験しながら小児科あるいは精神科の専門医を取得します。その後、県内で子どものこころ専門医が不足している幡多地区にある県立にあるに、小児科)あるいは渡川病院(精神科)に勤務し、附属病院の指導を受けながら、保育所・児童相談所などの福祉と、対学校などの教育施設、行政などとの多職種地域連携に基づく指とものこころの支援体制整備を経験し、小児科あるいは精神科の指導医を目指します。希望者は、大学院(社会人枠)にて学位を取得したのこころの支援体制を経験し、子どものこころの医療の水準向上・進歩発展に貢献します。多様な臨床経験と最先端の子どものころの医療を学べることが本プログラムの特色です。

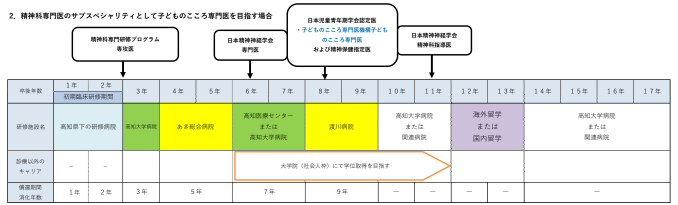
Ⅱ.目標

子どものこころの医療は、発達障害、児童青年期の精神疾患に加え、不登校・児童虐待・青年期の自殺など多様な問題への対応に加え、家族や学校など子どもをとりまく様々な要因への対応が求められます。母子保健・学校保健・児童福祉・精神保健など多くの制度を熟知し、多職種地域連携のもと診断・治療・予防・啓発を展開することが重要です。

治療は、生活指導、家族教育、予防管理、教育機関をはじめとする地域多職種連携など多岐にわたる心理・社会的支援を基盤とし、薬物療法を行う場合もあります。小児科疾患あるいは精神科疾患に関して幅広く対応できる技術を修得し、子どもと家族のこころの健康増進と福祉の充実に寄与する優れた専門医および指導医となり、多職種地域連携を通して地域の支援ニーズに応え安全で安心できる質の高い全人的医療を提供し、地域医療・地方創成に貢献することを目標とします。



小児科専門研修プログラム専攻医の3年間のうち、1年目は高知大学病院、2年目からあき総合病院で研修を行います。 6年目以後、高知医療センターまたは高知大学病院で2年勤務した後、8年目以後、2年間、幡多けんみん病院で勤務します。 希望により6年目以降、大学院(社会人枠)にて学位取得を目指すことも可能です。



精神科専門研修プログラム専攻医の3年間のうち、1年目は高知大学病院、2年目からあき総合病院で研修を行います。 6年目以後、高知医療センターまたは高知大学病院で2年勤務した後、8年目以後、2年間、渡川病院で勤務します。 希望により6年目以降、大学院(社会人枠)にて学位取得を目指すことも可能です。

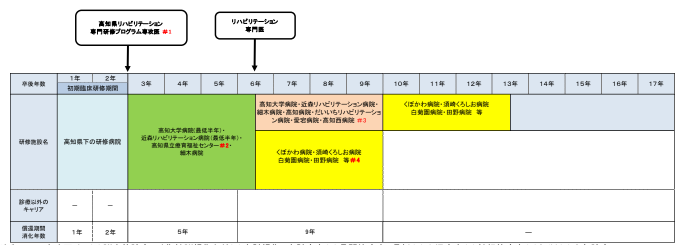
高知大学病院:リハビリテーション専門医養成プログラム

I. プログラムの特色

障がい者は、乳幼児から超高齢者まで幅広く多くの医療分野にまたがっている。人として尊厳のある自立生活を送るために、臓器別医療だけにとらわれない社会福祉まで含めた全人的医療を提供できる医師を養成する。基本分野であるリハビリテーション医療は、さまざまなキャリアを経た医師によって構成されている。3年目から専攻医として専門医を目指すだけでなく、医師としてのキャリア・専門領域にかかわらず、いつでも専門医取得の門戸は開いている。

Ⅱ.目標

急性期~回復期~維持期までのリハビリテーション医療をすべて 経験し、自立した在宅復帰を可能にする理念・知識・技術を習得す る。



注釈: #1 専攻医は、(1)脳血管障害,外傷性脳損傷など(2)脊髄損傷,脊髄疾患(3)骨関節疾患,骨折(4)小児疾患(5)神経筋疾患(6)切断(7)内部障害(8)その他(廃用症候群,がん,疼痛性疾患など)の8領域の研修を行う。

- ただし、専攻医が重点的に研修を希望する領域があれば、専攻医、指導医、部門責任者等により<u>協議の上、研修スケジュールを調整する。</u> 例 運動器重点プログラム:高知大学病院1.5年、高知県立療育福祉センター1年(勤務出来なければ高知大学病院2.5年)、近森リハビリテーション病院0.5年 脳血管重点プログラム:高知大学病院0.5年、近森リハビリテーション病院2.5年 等
- #2 専攻医期間中における高知県立療育福祉センター勤務は、前年度中に高知県に対して勤務申請を行い、許可が得られた場合のみ可能となる。
- #3 この期間に高知市・南国市の施設を選択する場合は、償還猶予期間を利用する必要あり。
- #4 償還期間消化を優先するコース。高知市・南国市以外の施設と勤務内容および期間を個別に交渉する必要あり。

高知地域医療支援センター

〒783-8505

高知県南国市岡豊町小蓮 高知大学医学部内

TEL 088-880-2191

FAX 088-880-2192

E-mail info@cmsc-kochi.jp

YMDPホームページ https://cmsc-kochi.jp/ymdp/index.html



			目標			
現状	課題	対策	項目	目標 (R5年度末)	直近値 (計画評価時)	
県全体の医師数は、平成14年から30年末までに143人約6.8%増加し、人口10万人当たりの医師数は、平成30年末で全国第3位となっている。	1 若手医師の減少 40歳未満の若手医師数は平成14年から30年までの16年間で24%以上減少(750人→570人) 2 地域偏在 中央保健医療圏の医師数は平成14年から30年までに約 10.4%増加するも、それ以外の医療圏はすべて減少	1 中長期的な医師確保対策 ・高知大学医学生の卒業後の県内定着促進 ・若手医師にとっての魅力あるキャリア形成環境の充実 ・地域医療を支える医療従事者の確保 2 短期的な医師確保対策 ・県外からの医師の招へい及び赴任医師に対する支援 ・県外からの医師の招へいに向けた情報発信及び勧誘 活動	高幡保健医療圏の 医師数	91人	86人 (R2年12月)	
<令和2年末> ・県全体の医師数 133人(平成14年から6.4%増加) ・人口10万人当たりの医師数 全国第3位	3 診療科偏在 産婦人科等の特定の診療科目における医師数は、平成14 年から30年まで、国全体と比べて少しずつ悪い傾向を示す 4 女性医師の増加 女性医師の占める割合が増加しており、特に若手医師に おいては男性医師の減少もあり急速に増加	・医師の確保が困難な地域にある医療機関への支援 3 勤務環境改善への支援 ・医師の働き方改革を行う医療機関への支援 4 女性医師の働きやすい環境の整備 ・女性医師復職に関する情報提供と相談窓口の運営 ・女性医師等復職支援研修を実施する医療機関の支援 5 国に求める対策 ・医学部の定員増の継続 ・地域医療を確保するための施策の拡充	幡多保健医療圏の 医師数	169人	161人 (R2年12月)	

令和4年度の取り組みについて

令和4年度の取り組みについて			I		
P(計画)	D(実行)	C(評価)	A(改善)		
· \uller		O (II) IIII)	課題	今後の対策	
1-1 医学生等の卒業後の県内定着促進	志のある学生に対して奨学金を貸与した。(166名)	・R4年度までに奨学金を貸与した者は449名で、うち、卒業後に県内で勤務している医師は231名となった。今後、毎年30名程度が卒業予定であり、将来の県内若手医師の増加が期待できる。 ・若手医師が、県内各地域の医療機関をローテーションしながらキャリアを形成する仕組みづくりが進んだ。(奨学金受給者対象のキャリア形成プログラム数: H30:37→R4:43)	医の仕組みに関しては、専門医の 質の向上と地域医療の確保が両 立でき、若手医師が県内に定着す	に、高知大学や高知地域医療支援 センター、各医療機関、高知県医	
1-2 若手医師にとっての魅力あるキャリア形成環境の充実	・専門医資格の取得を目指す若手医師を指導する指導医を支援した。(65件) ・指導医資格の取得を目指す医師を支援した。(10名) ・短期及び長期留学する医師を支援した。(5名) ・医学生及び研修医の県内での研修(病院見学)を支援した。(16名) ・県内での初期研修を修了後、引き続き県内で後期研修を 作う医師に奨励金を支給した。(46名) ・働き方改革を推進する医療機関への支援した。	・専門医資格を取得した若手医師数が増加した。(R4:100名) 名) ・指導医資格を取得した医師が増加した。(R4:8名) ・県内で専門研修ブログラムを実施する専攻医の数が増加 した。(H31開始37名→R5開始55名) ・今期も県内での若手医師等による専門医師医資格の取 得を支援している。	若手医師の育成・資質向上に向けて、県内各地域の医療機関における研修環境の充実が必要である。	における若手医師の研修環境の	
1-3 地域医療を支える医療従事者の確保	・初期臨床研修における地域医療研修について、県外大学等からの研修医の受入(27名) ・医師少数区域経験認定医に係る補助金を対象となる県内医療機関に周知した。	・医師少数区域経験認定制度についてはR5.4現在で高知県内の登録医が66名であった。		医師少数区域経験認定医に対する補助制度を創設、周知を行うことで医師不足地域の医療従事者確保を推進する。	
2-1 県外からの医師の招へい定着及び赴任医師に対する支援	・県外の2つの私立大学に寄附講座を設置し、連携事業を実施した。 ・県外から赴任した医師に研修修学金を貸与した。(43名)・県外から赴任する医師をいったん高知医療再生機構で雇用し、県内医療機関に派遣した。(3名)	・連携事業を実施する県外私立大学から、地域の中核病院に医師が赴任した。(R4:3医療機関に延べ2名)	貸付金の貸与を受けた多くの若手 医師が地域の医療機関で勤務す るには、まだ一定の期間を要する ため、県外から即戦力となる医師 の確保が必要である。	医師を確保するための取り組みを	
2-2 県外からの医師の招へいに向けた情報発信及び勧誘活動	・ごうちの医療RYOMA大使に医師の赴任斡旋等を依頼した。(19名) ・インターネットや医師専門誌を活用して、高知医療再生機構の医師支援策をPRした。 ・こうちの医療見学ツアーを実施し、県内医療機関をPRした。 ・インターネットを活用し、県内の医師求人情報を発信した。	・高知医療再生機構及び県の斡旋により、県外から医師が 赴任した。(R4:4名)			
2-3 医師の確保が困難な地域にある医療機関への支援	・医師の確保が困難な地域にある医療機関からの応援要請を受け、公立病院から医師を派遣。 ・医師少数区域での勤務を推進する医療機関への支援。	・公立病院の協力により、地域の医療提供体制の確保が 図られている。	・地域の医療提供体制の確保を図るとともに、医師の働き方改革を推進するうえでも、医師の派遣を担う医療機関の医師確保が必要であ	支援を継続できるよう、引き続き医師確保のための取り組みを行う。	
3 勤務環境改善への支援	境改善センターを設置・運営し、相談窓口の設置やアドバイザーを派遣。 2024年度に開始される医師の時間外労働規制に向けて、 医療機関が行う医師の働き方改革への取組を支援。	・アドバイザーによる利用勧奨 42件(R4) ・随時相談 14件(R1)→71件(R4) ・モデル支援事業 1件(R1)→1件(R4) 医療機関からの随時相談については、前年度から件数が 増加しており、令和6年度に向けて医療機関への支援を実施した。		引き続き、医師の働き方改革に向 けて医療機関の取り組みへの支援 を行う。	
4 女性医師の働きやすい環境の整備	女性医師の復職相談窓口を設置するとともに、復職のため の研修支援事業の活用を呼びかけた。	・今期において女性医師の復職のための研修への希望はなかった。 ・相談窓口における相談 8件(R4)	今後も女性の割合は増加すること が見込まれるため、女性医師の勤 務環境の整備が必要である。		

令和5年度の取り組みについて

デ和5年度の取り組みについて 	- (+ (5)		5)A	攻善)
P(計画)	D(実行) ※6月末時点	C(評価)	課題	今後の対策
1-1 医学生等の卒業後の県内定着促進	 ・将来県内の指定医療機関において医師として勤務する意志のある学生に対して奨学金を貸与した。(151名) ・高知大学に家庭医療学講座を設置し、地域医療の研究と教育を実施する。 			
1-2 若手医師にとっての魅力あるキャリア形成環境の充実	- 専門医資格の取得を目指す若手医師を指導する指導医を支援する。 - 指導医資格の取得を目指す医師を支援する。 - 短期及び長期留学する医師を支援する。 - 医学生及び研修医の県内での研修(病院見学)を支援する。 - 県内での初期研修を修了後、引き続き県内で後期研修を			
	行う医師に奨励金を支給する。 ・働き方改革を推進する医療機関を支援する。			
1-3 地域医療を支える医療従事者の確保	・初期臨床研修における地域医療研修について、県外大学等からの研修医の受入。 ・医師少数区域経験認定医に係る補助金を創設し、対象となる県内医療機関に周知する。			
2-1 県外からの医師の招へい定着及び赴任医師に対する支援	・県外の2つの私立大学に寄附講座を設置し、連携事業を 実施する。 ・県外から赴任した医師に研修修学金を貸与した。(32名) ・県外から赴任する医師をいったん高知医療再生機構で雇 用し、県内医療機関に派遣した。(3名)			
2-2 県外からの医師の招へいに向けた情報発信及び勧誘活動	・こうちの医療RYOMA大使に医師の赴任斡旋等を依頼した。(18名) ・インターネットや医師専門誌を活用して、高知医療再生機構の医師支援策をPRする。 ・こうちの医療見学ツアーを実施し、県内医療機関をPRする。 ・インターネットを活用し、県内の医師求人情報を発信す			
2-3 医師の確保が困難な地域にある医療機関への支援	る。			
3 勤務環境改善への支援	・勤務環境改善を行う医療機関の支援を行うため、勤務環境改善センターを設置・運営し、相談窓口の設置やアドバイザーを派遣。 ・2024年度に開始される医師の時間外労働規制に向けて、 医療機関が行う医師の働き方改革への取組を支援。			
4 女性医師の働きやすい環境の整備	女性医師の復職相談窓口を設置するとともに、復職のため の研修支援事業の活用を呼びかける。			

医師偏在指標の状況(暫定版)

1. 前提条件

- ・医師確保計画の策定が必要な、全体、産科、小児科の状況をまとめたもの。(上位1/3は赤、下位1/3は青着色)
- ・患者流出入調整が確定していないため、2020年医師数以外はすべて暫定値である。
- ・2026年目標医師数は都道府県、二次医療圏別に下位33.3%を脱する値で計算されており、<mark>県医師数と二次医療</mark> 圏別医師数の計は一致しない。
- ・<mark>産科、小児科は</mark>相対的に少なくない医療圏等においても不足している可能性や医療圏を越えた地域間の連携が進められてきており、医師多数県・医師多数区域を設けると追加確保ができないという誤解を招く恐れがあるため、<mark>医師多数都道府県や医師多数区域は設けない。</mark>

2. 現状分析

- ・全体では医師多数県であり、医師多数区域及び医師少数区域が存在する。
- ・全体では前回指標(2019年)で、医師少数区域に該当していた高幡医療圏が非該当となった。
- ・産科では相対的医師少数県でなく、相対的医師少数区域も存在しない。
- ・産科では前回指標(2019年)で、相対的医師少数県に該当していたが、非該当となった。
- ・小児科では相対的医師少数県でなく、相対的医師少数区域も存在しない。
- ・全体、産科、小児科とも、2020年医師数に対し、2026年目標医師数(偏在対策医師数)はすべて下回っている。 (将来の推計人口減が要因と考えられる)

<全体>

医療圏	順位	医師偏在指標	2020年 医師数(人)	2026年 目標医師数(人)
県	15/47	268.2	2,227	1,696
安芸	136/335	206.8	103	73
中央	40/335	300.3	1,877	1,025
高幡	199/335	187.1	86	71
幡多	269/335	159.7	161	159

<産科>

医療圏	順位	医師偏在指標	2020年 医師数(人)	2026年産科 偏在対策 基準医師数(人)
県	24/47	10.2	61	37
安芸	6/284	31.6	3	1
中央	124/284	9.5	52	27
高幡	-	1	0	_
幡多	54/284	12.9	6	3

- * 産科は医師多数都道府県や医師多数区域は設けない。
- *偏在対策基準医師数は、医療受給に応じて機械的に算出される数値であり、確保すべき医師の目標ではない。

<小児科>

医療圏	順位	医師偏在指標	2020年 医師数(人)	2026年小児科 偏在対策 基準医師数(人)
県	4/47	134.4	104	72
安芸	4/307	210.2	3	1
中央	92/307	122.5	84	54
高幡	2/307	219.8	4	1
幡多	11/307	173.7	13	5

- * 小児科は医師多数都道府県や医師多数区域は設けない。
- *偏在対策基準医師数は、医療受給に応じて機械的に算出される数値であり、確保すべき医師の目標ではない。

高知県医師確保計画の概要 (案)

1 基本的事項

○計画策定の趣旨:全国的な医師の偏在を是正するため、医療法に基づき各都道府県が医療計画の一部として医師確保計画を策定。あわせて、産科、小児科については個別計画として策定。

○計画期間: 令和6~11年度(6年間) *前期: 令和6~8年度、後期: 令和9~11年度

出典:医師・歯科医師・薬剤師調査・統計(厚生労働省) 2 本県の医師数等の状況 一方で次の3つ 若手医師の減少 地域による偏在 診療科による偏在 人口あたりの医師数は多い の偏在がある この18年間で22%減少 高幡医療圏、幡多医療圏では減少 産婦人科、外科が減少 40歳未満の医師数の推移(H14年を100として) 322人 120 人口10万人当たり医師数(R2年12月31日現在) 診療科医師数の推移(H10年を100として) 二次医療圏別医師数の推移(H14年を100として) 140 140 全国3位 350.0 東京133 130 130 300.0 120 120 脳神経外科 256.6 Å 全国108 110 110 198.1人 100 150.0 100 40歳未満が 增加 産科·産婦人科 90 高知78 **储多78.9** 中央(高知市·南国市 除() 77.0 60 海 聚 駅 児 道森手城田形島城木馬玉葉京川潟山川井梨野阜岡知重貿都阪庫良山取根山島口島川媛<mark>知</mark>岡賀崎本分崎島総国 H14 H16 H18 H20 H22 H24 H26 H28 H30 R2 H20 H22 H24 H26 H10 H12 H14 H16 H18 H20 H22 H24 H26 H28 H30 R2

3 医師偏在指標と目標医師数、医師確保の方針

圏域	医師偏在指標	全国順位	区域設定	2020年 医療施設 従事医師 数	2026年度 末に下位 1/3を脱 するため に必要な 医師数	本計画における目標医師数
全国平均	255.6	_	_	_	_	_
高知県	268.2	15/47	多数	2,227	_	_
安芸	206.8	136/335	_	103	_	_
中央	300.3	40/335	多数	1,877	_	_
高幡	187.1	199/335	_	86	_	_
幡多	159.7	269/335	少数	161	159	161

- ○県全体、中央医療圏は医師多数(上位1/3以内)に該当。
- ○幡多医療圏は医師少数(下位1/3以内)に該当。
- ○安芸、高幡医療圏は中間に位置する。
- ○県全体については、現状の医師数の維持を基本とし、奨学金 の貸与や若手医師のキャリア形成支援など、既存の医師確保 対策を継続して実施。
- ○医師少数区域(幡多医療圏)については、現状の医師数が 2026年度末に下位1/3を脱するために要する医師数を上 回っているため、現状の医師数の維持を基本とし、医師多数 区域からの医師派遣等を推進。
- ○安芸、中央、高幡医療圏内に医師少数スポット(少数区域と同様に扱うことができる地域)を指定し、奨学金受給医師の配置等の医師確保対策を実施。

4 目標医師数を達成するための施策

1 長期的な取組

- ① 高知大学医学生の卒業後の県内定着の促進
- ② 若手医師にとって魅力あるキャリア形成環境の充実
- ③ へき地医療を支える医療従事者の確保

2 短期的な取組

- ① 県外からの医師の招へい及び赴任医師に対する支援 (継続事業)
- ② 県外からの医師の招へいに向けた情報発信及び勧誘 活動 (継続事業)
- ③ 医師の確保が困難な地域にある医療機関への支援

3 勤務環境改善への支援

① 医療機関における労働時間短縮に向けた自主的な取組の促進

<推進体制>

主な取り組みの主体となる以下 の組織・団体や高知大学、医師 会、医療機関等と連携して、左 記の施策を推進。

- ○高知県医療審議会医療従事者 確保推進部会(高知県地域医 療対策協議会)
- ○(一社) 高知医療再生機構
- ○高知地域医療支援センター
- ○高知県医療勤務環境改善支援 センター

5 産科・小児科における医師確保計画

<産科>					
周産期	医師偏在	公园顺 片	相対的	2020年	本計画における
医療圏	指標	全国順位	医師少数	医師数	目標医師数
高知県	10.2	24/47	非該当	61	62
安芸	31.6	6/284	非該当	3	3
中央	9.5	124/284	非該当	52	52
高幡	-	-	ı	0	1
幡多	12.9	54/284	非該当	6	6

- ○県全体、周産期医療圏のいずれも相対的医師 少数に該当しない。
- ○高幡については、分娩取扱施設がない状況。
- ○関係機関による機能分担と連携を行いながら 県全体の周産期医療提供体制の維持に必要な 産科医師確保対策を推進。

<目標医師数を達成するための施策>

- ①奨学金の加算貸与や資格取得等への助成
- ②県外からの即戦力医師の招へい(継続事業) ③分娩手当に対する助成

<小児科>

ヘリッピル-	t/				
小児医療圏	医師偏在	全国順位	相対的	2020年	本計画における
小儿区凉凹	指標	土国顺位	医師少数	医師数	目標医師数
高知県	134.4	4/47	非該当	104	108
安芸	210.2	4/307	非該当	3	3
中央	122.5	92/307	非該当	84	88
高幡	219.8	2/307	非該当	4	4
幡多	173.7	11/307	非該当	13	13

- ○県全体、小児医療圏のいずれも相対的医師少数に 該当しない。
- ○小児救急医療に従事する医師を含む小児科医師の 労働環境を踏まえ、小児救急医療の適切な受診を 促す啓発事業等も行いながら、小児医療提供体制 の維持に向けて必要な医師確保対策を推進。

<目標医師数を達成するための施策>

- ①奨学金の加算貸与や資格取得等への助成
- ②県外からの即戦力医師の招へい(継続事業)
- ③ こうちこども救急ダイヤル (#8000) の利用 啓発、適正受診の広報

6 計画の評価と進行管理

<評価及び進行管理>

- · 高知県医療審議会医療従事者 確保推進部会
- · 高知県周産期医療協議会
- · 高知県小児医療体制検討会議



高知県医療審議会

医政医発 0720 第 2 号 令和 5 年 7 月 20 日

各都道府県衛生主管部(局)長 殿

厚生労働省医政局医事課長 (公印省略)

医師の専門研修に関する協議について

令和5年6月22日に開催された医道審議会医師分科会医師専門研修部会(以下「医師専門研修部会」という。)において、一般社団法人日本専門医機構から2024年度専攻医シーリング案が提示されたところです。

つきましては、2024 年度専攻医シーリング案について関係都道府県に協議しますので、 意見を述べるときは、下記方針に沿って、令和5年8月18日までに提出いただきますよ うお願いいたします。

なお、2024 年度専攻医シーリング案については、医師専門研修部会(令和5年6月22日)資料1及び3を御参照ください(https://www.mhlw.go.jp/stf/newpage_33773.html)。

記

1. 協議方法等

- (1) 日本専門医機構及び基本領域学会から国及び都道府県への情報提供
 - ① 日本専門医機構及び基本領域学会は、下記ア〜エを策定又は変更しようとすると きは、国に対して策定又は変更に係る情報を提供することとする。
 - ア. 専門医制度整備指針
 - イ. 専門医制度整備指針運用細則
 - ウ. プログラム整備基準
 - エ. ウに基づき作成する領域別研修プログラム
 - ② 日本専門医機構及び基本領域学会は、都道府県に対して、個別の研修プログラムの内容(ローテーション、専攻医採用人数、指導医数等)について情報を提供すること。
- (2) 国から都道府県への協議

国は、協議方法や確認事項を明示した上で都道府県への協議を行う。

(3) 都道府県から国への意見

都道府県は、2.のとおり確認し、医療提供体制の確保の観点から改善を求める 意見がある場合、地域医療対策協議会の意見を聴いた上で、別紙1の様式により厚 生労働省に提出すること。

なお、個別のプログラムの内容について意見がある場合や、診療領域に対する意見がある場合も、同様に別紙2及び3の様式により厚生労働省に提出すること。

提出先:厚生労働省医政局医事課 <u>ishi-kensyu@mhlw.go.jp</u> 提出期限:令和5年8月18日(金)17時

(4) 国から日本専門医機構及び基本領域学会への意見

上記(3)により提出された都道府県の意見を国において集約し、必要に応じ、 医師専門研修部会に諮った上で、日本専門医機構及び基本領域学会へ意見を提出す ること。

2. 都道府県での確認事項について

都道府県は、日本専門医機構及び基本領域学会から提出された情報について、次の事項を確認する。

(1) 国から都道府県への協議について

日本専門医機構が提示した 2024 年度専攻医シーリング案の、都道府県内の医師確保対策や偏在対策に対する影響について。(別紙1)

- (2) 専門研修プログラムについて
 - ① 個別のプログラムの内容については、例えば、以下の条件を満たし、都道府県内の医師確保対策や偏在対策に資するものとなっていること。(別紙2)
 - ・ プログラムの連携施設の設定、ローテーション及び採用人数が都道府県の偏 在対策に配慮されたものであること。
 - プログラムの廃止がある場合は、それによって地域の医療提供体制に多大な 影響を与えないこと。
 - ・ 特定の地域や診療科において従事する医師を確保する観点から、地域枠等の 従事要件に配慮された研修プログラムであること。
 - ② 各診療領域のプログラムに共通する内容については、例えば、以下の条件を満たし、都道府県内の医師確保対策や偏在対策に資するものとなっていること。(別 紙3)
 - ・ 内科、小児科、精神科、外科、整形外科、産婦人科及び麻酔科については、 都道府県ごとに複数の基幹施設が置かれていること。
 - ・ 診療科別の定員配置が都道府県内の医師確保対策や偏在対策に資するものになっていること。

以上

国から都道府県への協議に関する意見

			都 迫 桁 県 名:
1.	令和6	(2024)	年度シーリング案に関する意見
2.	令和 7	(2025)	年度以降に向けて検討中の子育て支援加算に関する意見
3.	その他の	の意見	
1			

個別のプログラムに関する意見

	都道府県名:	
1.	. プログラムの連携施設及びローテーションの設定に関する意見	
2.	. プログラムの採用人数に関する意見	
3.	. プログラムの廃止に関する意見 (該当する場合のみ)	
4.	. 地域枠医師等への配慮に関する意見	
5.	. その他の意見	

※ 本別紙2の内容の日本専門医機構及び関係基本領域学会への提供希望 希望する ・ 希望しない

各診療領域のプログラムに共通する意見

	都 道 府 県 名:				
	診療科領域名:				
1. 複数の基幹施設設置に関する意見(内科及び麻酔科のみ)	內科、小児科、	精神科、外科、	整形外科、	産婦人	
2. 診療科別の定員配置に関する意見					
2. 7. 0.14. 0. 英日					
3. その他の意見					

※ 本別紙3の内容の日本専門医機構及び関係基本領域学会への提供希望 希望する ・ 希望しない

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

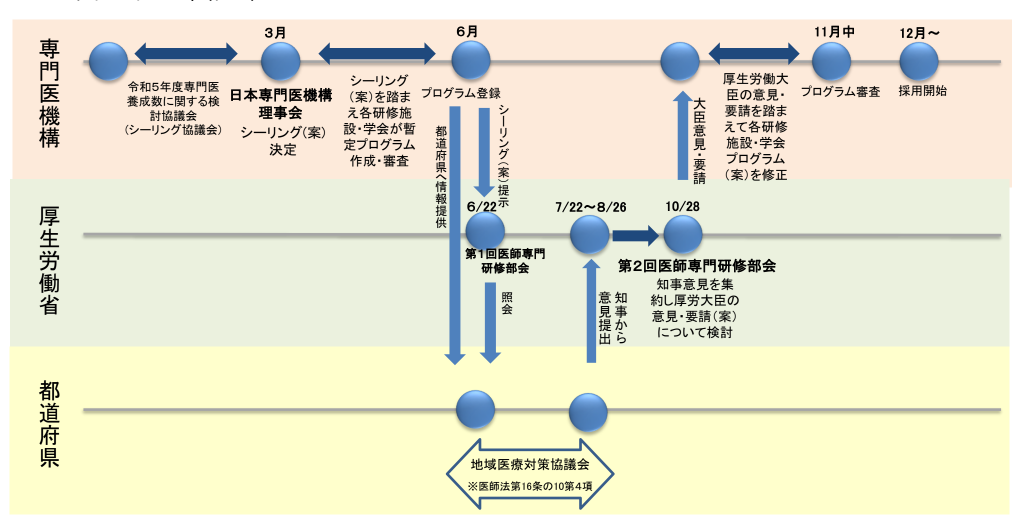
日本専門医機構資料

令和5年度の専攻医採用と 令和6年度の専攻医募集について

1. 令和5年度の専攻医採用結果について

令和5年度専攻医募集のスケジュール

令和3年 令和4年



令和5年度専門研修プログラムシーリングについて

【令和5年度のシーリングの実施状況について】

- 新型コロナウイルス感染症の影響により、採用数が例年と異なる動きをしており、令和4年度の採用については、過年度の採用数を用いた再計算を行わずに、令和3年度の採用数を用いた。令和5年度についても、引き続き、新型コロナウイルス感染症の影響のため、再計算を避けるべき、また、検討が十分でないまま、令和4年度からの大きな数値変動を避けるべき、との意見ががあり、既存のプログラムのシーリング数について、令和4年度と同数とした。
- 〇 〈特別地域連携プログラム〉 足下医師充足率が低い都道府県のうち、医師少数区域等にある施設または、年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超える医師等が所属する施設を1年以上連携先とする特別地域連携プログラムを通常募集プログラム等のシーリングの枠外として別途設けることとした。
- 〈子育て支援加算〉特別地域連携プログラムの設置を条件に原則1名を基本となるシーリング数に加算を行う子育て支援プログラム(案)は、地域偏在を助長する懸念があることや、加算の要件が十分に検討されていないといった意見を受け、令和5年度専攻医募集においては実施せず、今後、地域偏在を助長しないよう、引き続き、加算の必要性や、加算要件等について日本専門医機構において議論を行っていくこととした。
- 令和5年度の専攻医は、全てのシーリング対象の都道府県・診療科において、シーリング数内で採用された。

令和5年度専攻医採用におけるシーリング

	シーリング対象 の診療科数	内科	小児科	皮膚科	精神科	整形外科	眼科	耳鼻咽喉科	泌尿器科	脳神経外科	放射線科	麻酔科	形成外科	リハビリ テーション科
北海道	1											20+3+[6]		
青森県	0													
岩手県	0													
宮城県	0													
秋田県	0													
山形県	0													
福島県	0													
茨城県	0													
栃木県	0													
群馬県	0													
埼玉県	0													
千葉県	0													
東京都	12	398+123+[52]	98+19+【11】		74+12+[14]+(5)	104+13+[9]	52+16+[6]	44+11+[3]		41+7+[6]	36+7+[5]	75+15+[11]	30+10+[6]	16+4+[15]
神奈川県	1			14+1+[1]										
新潟県	0													
富山県	0													
石川県	2				9+0+[2]	10+0+[1]								
福井県	0													
山梨県	0													
長野県	0													
岐阜県	0													
静岡県	0							7.3						
愛知県	1							16+1+[1]						
三重県	0													
滋賀県	1	20.40.50	7+0+[0]	0.0.703		40.4.743	44.0.707	0.0.743	40.0.703		44.0.507	44.0.747		
京都府	9	62+18+[8]	9+0+[2]	8+2+[2]		16+1+[1]	14+3+[2]	8+2+[1]	19+0+[0]		14+0+[0]	11+2+[4] 30+2+[6]	15+2+[2]	-
大阪府 兵庫県	8	200+10+[21]		13+0+[0]		41+2+[4]	22+4+[5] 12+1+[0]	17+2+[1] 14+0+[0]	18+1+[0]		14+3+[2]	30+2+[6]	13+0+[2]	
	0			13+0+[0]			12+1+[0]	14+0+[0]					13+0+[2]	
宗及宗 和歌山県	2	20+3+[2]				9+0+[1]								
鳥取県	1	15+1+[2]				9101[1]								
島根県	0	13+1+[2]												
	5	55+7+[6]	14+0+[0]		10+1+[2]						9+0+[0]	14+3+[6]		+
	0	33777[0]	14TOT[0]		10+1+[2]						STOTEO]	[OJTOTEO]		
	0			-						-				
<u> </u>	1	16+4+[2]		+						+				+
	0	10+4+[2]		-						+				
	0													+
	0			+						+			1	+
福岡県	8	118+29+[15]		11+1+[0]	17+5+[3]+(1)	33+10+[3]	11+0+[2]				15+0+[2]	20+4+[4]	7+0+[2]	
佐賀県	1	110.20.1101		11.1.102	8+0+[1]	30.10.101	11.0.121				10.0.121	20.4.[4]	7.0.121	
長崎県	4	33+4+[4]	9+0+[0]		0.0.11	7+0+[0]						6+0+[0]		
熊本県	3	33+0+[3]	0.0.01		11+0+[2]	8+0+[1]						0.0.00		
大分県	0	55:5:5:				0.0.11								
宮崎県	Ö													
鹿児島県	Ö			1						1				
沖縄県	2				7+0+[1]							8+0+[0]		

専攻医採用数 都道府県別一覧表

				1				1
	者	『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
İ	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

		平成30年	平成31年	令和2年	令和3年	令和4年	令和5年
者	『道府県	(2018年)	(2019年)	(2020年)	(2021年)	(2022年)	(2023年)
		採用実績	採用実績	採用実績	採用実績	採用実績	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

専攻医採用数 診療科別一覧表

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	9448	9,325

※黄緑色のセルはシーリング対象の科

和5年度専攻医募集 都道府県診療科別一覧表 ①

		1			2		3			4			5			6			7		8			9		10)		11			12	
		北海道			森県		<u>岩手</u>		_	宮城県	_	,	沙田県	:		山形県	_	<u>福</u>	島県	_	茨城県	Į.	材	5木県		群馬		:	埼玉県	:	_	千葉県	
	2022年 採用數	2023年 シーリン グ数	年採用	2022年	ノーリン 年	2023 採用 数	²⁰²³ 開数 グ	リン 年採用	2022年 採用勢		2023 年採用 数	2022年 採用數	2023年 シーリン グ数	年採用	2022 4	シーリン 年	023 採用 数	22年 対	西 宋 23年 2023 ーリン 年採用 が数 数	2022年採用影	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 数	2022年 採用數	2023年 20 シーリン 年指 グ数 数	開 2024	年 シー 数	年 2023 リン 年採用 数 数	2022年 採用数	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 數	2022年 採用数	シーリン	2023 年採用 数
内科	88		70	21		23	16	33	67		64	16		14	18		_	25	24	47		55	51	4	5 30	1	25	111		95	98		127
小児科	25		15	4		3	5	3	9		8	1		2	1		2	7	3	10		6	9	1	2 5		9	29		33	22		19
皮膚科	13		11	4	_	-	5	5	7		2	2		2	1		-	1	2	5		5	3				3	11		11	7		8
精神科	21		15	1			4	5	10		8	3		2	4		-	8	8	7		9	10	1			11	26		28	25		21
外科	31		23	5		Ť	9	6	22		13	2		4	6		-	9	9	12		15	12	1			9	29		34	31		29
整形外科	18		27	8			10	5	12		9	2		4	3		-	1	6	5		12	8	9			2	20		21	42		33
産婦人科 眼科	14 14		19 9	4		_	1	1	13		9	3		1	2		-	2	3	5 8		7	6 7		— <u> </u>		5 2	16 14		18 5	12 20		9 18
耳鼻咽喉科			12	0		-	3	1	3		2	3		1	3		-	5	1	2		0	2			_	2	7		7	12		5
泌尿器科	12		9	4		_	6	6	3		5	4		2	0		_	0	3	3		7	7				7	9		7	17		17
脳神経外科			8	1		_	2	2	5		5	2		4	2			2	1	1 2		2	1				4	15		9	7		11
放射線科	10		11	4		2	1	0	6		9	0		1	4		3	2	4	0		6	5		4		5	9		23	17		26
麻酔科	<mark>22[2]</mark>	29(3) 【6】	16	5		3	3	4	8		14	2		3	2		2	10	6	6		2	3		3		1	33		29	25		24
病理	7		9	0		0	1	0	2		1	3		2	2		0	0	0	1		3	1	2	. 2		1	3		1	4		4
臨床検査	0		3	1		0	0	0	0		0	0		1	0		0	0	0	0		0	1		2		2	2		1	0		0
救急科	14		13	2		3	1	0	2		4	0		3	0		2	3	3	8		4	5	- (3		8	18		17	18		19
形成外科	8		10	2		-	3	1	6		3	0		0	2		_	3	1	3		3	9		—⊢"		3	10		11	15		12
リハビリ科	5		4	1		_	1	0	0		3	0		0	0		-	0	0	7		5	2			_	1	9		8	14		3
総合診療科			12	2		6	0	5	3		2	0		2	0		0	7	3	7		9	5		4		2	10		8	9		12
計	342 [2]		296	71		67	74	80	181		170	47		52	54		54	36	79	138		154	147	14	9 10	3	102	381		366	395		397
			13	•			14		15		_	16			17			18			19			20		2		_	22		ļ.,	23	
			東京都			神系	川県	023	新温	県	<u> </u>	富山	県		石川	県	3	福井	:県		山梨県	2023	F	野県	23	岐阜	県		静岡県	E 2023		愛知県	:
	2022年採用數	T	東京都シーリン	2023 年採用製		神系2023	テ川県 ^{年シー} 年	023 採用 採用	新温	県	2022年数探用数	富山	県		石川 年 シー		3 2022年	福井	:県		山梨県	左锁用	2022#	野県 2023年 20 シーリン 年		岐阜 _年 202	上県 3年 2023 リン 年採用		静岡県	E 2023 年採用 数	2022年 採用数	愛知県	2023
内科	採用数	2023年 グ 573(123	東京都 シーリン 数 3)[52]	2023 年採用數 537(119)【18	数 採用 8][1] 19	神名 2年 2023 用数 リン	を 3年シー ルグ数 年	採用 採用 16 37	新潟 ^{年 2023年} シーリ グ数	県 ²⁰²³ 年採用 28	数 採用数	富山 2023年 シーリ	果 2023 年採用 16	数 採用	石川 年 シー シー	県 23年 リング 年採 数 数	/** 探用! ! 10	福井 ^{2023年} シーリ グ数	・県 2023 年採用数 21	2022年採用數	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21	2022年採用数	野県 2023年 20 シーリン 年 グ数 3	作用 202 数 採用 5 4	岐阜 年 ²⁰² シーグ	3年 2023 リン 年採用 数 数	採用費	静岡県	F 2023 年採用 数 45	2022年採用数	愛知県 2023年 シーリン グ数	F採用數 168
小児科	採用數 509 121	2023年 グ 573(123 128(19	東京都 シーリン 数 3)[52] 9 (11]	2023 年採用數 537(119)【18 125(8)【8	数 採用 8][1] 19 8] 3	神男 2年 2023 用数 リン 96	を 第年シー 上グ数 2 4 2 4	採用 2022 採用 数 16 37 33 7	新潟 ^{年 2023年} シーリ グ数	リ デ 2023 年採用 28	数 採用数 15 3	富山 2023年 シーリ	県 ²⁰²³ 年採用 16 4	数 採用 4! 4	石川 202 シー 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	県 23年 202 リング 年採 数 32	/** 探用! : 10	福井 ^{2023年} シーリ グ数	2023 年採用数 21 3	2022年 採用数 11 4	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2	2022年採用數 38 11	野県 2023年 20 シーリン 年 グ数 3	作用 2023 女 探用 5 4:3 5	岐阜 ^{年 202} シーグ	出 第年 2023 リン 年採用 数 34	2022年 採用費 62 9	静岡県	を 2023 年採用 数 45 12	2022年 採用数 158 29	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33
小児科 皮膚科	採用數 509 121 70	2023年ミ グ 573(123 128(19 83(18)	東京都 シーリン 数 3)[52] 9)[11]	2023 年採用數 537(119)【18 125(8)【8 70(7)	数 採用 8][1] 19 3] 3; 1	神男 2年 2023 月数 リン 96 8 5 16(A	採用 数 16 37 33 7 5(1) 1	新潟 ^{年 2023年} シーリ グ数	リ デ 2023 年採用 28 6 2	数 採用数 15 3 1	富山 2023年 シーリ	集 2023 年採用 16 4 1	数 採用 4! 4 7	石川 202 シー 1	県 23年 202 リング 年課数 32 2	/** 採用 10 2 2	福井 ^{2023年} シーリ グ数	・県 2023 年採用数 21 3 2	2022年 採用數 11 4 1	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2	2022年 採用数 38 11 5	野県 2023年 20 シーリン 年1 グ数 3	作用 202 採用 202 採用 202 202 202 202 202 202 202 202 202 202	岐阜 年数 ²⁰² シーグ	上県 3年 2023 年採用 数 34 7 5	##用數 62 9 8	静岡県	を 2023 年採用 数 45 12 4	2022年 採用数 158 29 33	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39
小児科 皮膚科 精神科	採用數 509 121 70 90	2023年ミ グ 573(123 128(19 83(18)	東京都 シーリン 数 3)[52] 9)[11]	2023 年採用類 537(119)【18 125(8)【8 70(7) 100(5)【11】<	数 探用 8][1] 19 8] 3 3 1 1 1>[1] 4	神男 2年 2023 月数 リン 96 8 5 16(R 川県 3年シー 2 4 2 1]【1】 16	採用 数 16 37 33 7 5(1) 1 44 6	新温年数 2023年 シーリ グ数	リ果 2023 年採用 28 6 2	数 採用数 15 3 1 8	富山 2023年 シーリ	県 ²⁰²³ 年採用 16 4 1	数 採用 45 4 7 10[石川 (本) (本) (本) (本) (本) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	県 23年 リング 数 32 2 6 【2】 7[2	### 10 2 2 2 5	福井 ^{2023年} シーリ グ数	2023 年採用數 21 3 2	2022年 採用数 11 4 1 4	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 3	2022年 採用数 38 11 5 12	野県 2023年 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20 20	乗用 2022 採用 5 4. 3 5 2 0 7 4	岐阜 年数 ²⁰² シーグ	上県 3年 2023 リン 年採用 数 34 7 5	2022年 採用表 62 9 8 13	静岡県	を 第 2023	2022年 採用数 158 29 33 37	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28
小児科 皮膚科 精神科 外科	採用數 509 121 70 90 162	2023年 グ 573(123 128(19 83(18) 105(12)	東京都 シーリン 数 3)[52] (52] (5)[11] (11] (11] (14]<5> 1	2023 年採用數 537(119)[13 125(8)[8 70(7) 100(5)[11]<	数 探用 8][1] 19 3] 3 1 1 51>[1] 4	神男 22年 2023 月数 96 8 5 16(5	A P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	採用 2022年 採用 37 33 7 6(1) 1 44 6 58 14	新温年数 2023年 シーリ グ数	リ 第 2023 年採用 28 6 2 2 10	数 採用数 15 3 1 8 4	富山 2023年 シーリ	集 2023 年採用 16 4 1 4 5	数 採用 45 4 7 10[11	石川 (計数 シー) (計数 シー) (1) 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 1	県 233年 202 リング 年課 数 32 2 6 【2】 7[2	探用 10 2 2 2 3 5 4	福井 ^{2023年} シーリ グ数	上 東 2023 年採用数 21 3 2 6 3	2022年 採用数 11 4 1 4 7	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 3 4	2022年 採用数 38 11 5 12 9	野県 2023年 20 シーリン 年 グ数 3	乗用 2022 採用 5 4 3 5 2 C 7 4 6 1	岐阜 年数 ²⁰² シーグ	上県 2023 リン 年採用 数 34 7 5 3	第月 第月 62 9 8 13 20	静岡県	を 第2023 年採用 数 45 12 4 11 11	2022年 採用数 158 29 33 37 45	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28 40
小児科 皮膚科 精神科 外科 整形外科	採用數 509 121 70 90 162 115[1]	2023年 グ 573(123 128(19 83(18) 105(12)	東京都 シーリン 数 3)[52] (52] (5)[11] (11] (11] (14]<5> 1	2023 年採用類 537(119)【18 125(8)【8 70(7) 100(5)【11】<	数 探用 8][1] 19 8] 3 1 1 1>[1] 4 4 3	神务 2年 2023 月数 75 96 8 5 16(5 2	A P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	採用 2022年 採用i 33 7 5(1) 1 44 6 58 14 31 7	新温年数 2023年 シーリ グ数	19 2023 年採用 28 6 2 2 10 9	数 採用数 15 3 1 8 4 0	富山 2023年 シーリ	集 2023 年採用 16 4 1 4 5 3	数 採用 45 4 7 10[11	石川 (年) 2022 (表) 2023 (表) 2023 (a) 2023	県 233年 202 リング 年課 数 32 2 6 【2】 7[2 【1】 7[1	探用 : 10 2 2 2 :] 5 : 4 :] 3	福井 ^{2023年} シーリ グ数	上 ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	2022年 採用數 11 4 1 4 7 3	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 3 4 7	2022年 採用数 38 11 5 12 9	2023年 シーリン グ数 3	 採用 (202) 探用 (202) 探用 (202) (202) 探用 (202) (302) イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イン・イ	岐阜 年数 ²⁰² シーグ	中 中 中 数 34 7 5 3 9 5	#用费 62 9 8 13 20	静岡県	を を を を を を を を を を を を を を	2022年 採用數 158 29 33 37 45 51	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28 40 52
小児科 皮膚科 精神科 外科 整形外科 産婦人科	採用數 509 121 70 90 162	2023年 グ 573(123 128(19 83(18) 105(12)	東京都 シーリン 数 33(52) (11) (11) (11) (14)<5> 1 (14)<5> 1	2023 年採用數 537(119)[18 125(8)[8 70(7) 100(5)[11]< 176 113(7)	数 探用 8][1] 19 8] 3 3 1 (1>[1] 4 4 4 3	神秀 2年 2023 月数 リン 96 8 5 16(5 2 9 4	R 川県 3年シー 2年 2年 1)【1】 16 6	採用 2022年 採用 37 33 7 6(1) 1 44 6 58 14	新温年数 2023年 シーリ グ数	リ 第 2023 年採用 28 6 2 2 10	数 採用数 15 3 1 8 4	富山 2023年 シーリ	集 2023 年採用 16 4 1 4 5	数 採用 45 4 7 10[11	石川 石川 2022年 東 5 5 1] 11 L 1] 11	県 233年 202 リング 年課 数 32 2 6 【2】 7[2	#用 10 2 2 2 3 3	福井 ^{2023年} シーリ グ数	上 東 2023 年採用数 21 3 2 6 3	2022年 採用数 11 4 1 4 7	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 3 4	2022年 採用数 38 11 5 12 9	を	採用 女 第月 5 4: 3 5 2 0 7 4 5 1	岐阜 年数 ²⁰² シーグ	上県 2023 リン 年採用 数 34 7 5 3	第月 第月 62 9 8 13 20	静岡県	を 第2023 年採用 数 45 12 4 11 11	2022年 採用数 158 29 33 37 45	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28 40
小児科 皮膚科 精神科 外科 整形外科	採用數 509 121 70 90 162 115[1] 147 70	2023年 グ 573(12: 128(19 83(18) 105(12) 126(1:	東京都 シーリン 数 (3)[52] (3)[52] (3)[51] (11] (11] (14]<5> 1 (14]<5> 1 (14]<5> 1 (14]<5> 1 (14]<5> 1	2023 年採用第 537(119)[18 125(8)[8 70(7) 100(5)[11]< 176 113(7)	数 探用 8][1] 19 8] 3 1 1 1>[1] 4 4 3 3	神秀 2年 2023 月数 75 96 8 5 16(5 2 9	AR 川県 18年シー 2 4 2 11 [1] 16 16 17 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18	採用 ²⁰²²³ 採用i 116 37 33 7 5(1) 1 44 6 58 14 31 7 29 8	新温年数 2023年 シーリ グ数	2023 年採用 28 6 2 2 10 9 6	数 採用数 15 3 1 8 4 0 3	富山 2023年 シーリ	集 年採用 16 4 1 4 5 3 0	数 採用 4! 4 7 10[11] 6	石川 2020年 第 2021年 11 11 11 11 11	I県 2022年	採用 10 2 2 2 5 4 3 3	福井 ^{2023年} シーリ グ数	デ 1 2023 年採用数 21 3 2 6 3 2 4	2022年 採用數 11 4 1 4 7 3	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 3 4 7 2	2022年 採用数 38 11 5 12 9 8 3	を	202 探界	岐阜 年数 ²⁰² シーグ	3年 2023 39年 2023 39ン 年採用 数 34 7 5 3 9 5 5	第月費 62 9 8 13 20 13	静岡県	を を を を を を を を を を を を を を	2022年 採用數 158 29 33 37 45 51 34 23	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28 40 52 37
小児科 皮膚科 精神科 外科 整形外科 産婦人科 眼科	採用數 509 121 70 90 162 115[1] 147 70	2023年 グ: 573(12: 128(19 83(18) 105(12)[126(1: 74(16	東京都 シーリン 数 (3)[52] (3)[52] (3)[51] (11] (11] (14]<5> 1 (14]<5> 1 (14]<5> 1 (14]<5> 1 (14]<5> 1	2023 年採用數 125(8)[8 70(7) 100(5)[11]- 176 113(7) 143 68(10)	映 探見 1988[1] 1988 [1] 1988 [1] 1988 [1] 1 3 1 1 1 4 4 4 3 3 3 3 1 1 1 1 1 1 1 1 1	神秀 2年 2023 月数 リン 96 8 8 5 16(5 2 9 4 9 1	AR 川県 1 日本 1 日本 2 日本 2 日本 1 日	採用 ²⁰²²³ 採用	新温年数 2023年 シーリ グ数	28 6 2 10 9 6 2	数 採用數 15 3 1 8 4 0 3 2	富山 2023年 シーリ	## 2023 年採用 16 4 1 4 5 3 0 2	数 採用 4! 4 7 10[1: 11[6	石川 2002年 200	県 2028年 リング 年類数 32 2 6 (2) 7[2 13 7[1] 4	#用i 10 2 2 2 2 3 4 4 3 3 3 1 1 1	福井 ^{2023年} シーリ グ数	・ 県 ・ 2023 年採用數 21 3 2 6 3 2 4 2	2022年 採用数 11 4 1 4 7 3 1	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 3 4 7 2 3	2022年 採用數 38 11 5 12 9 8 3	と野県 2023年 2023年 2023年 2023年 302 年 302	202 探界	岐阜	上県 3年 2023 34 年採用 数 34 7 5 3 9 5 5 6 6	2022年 採用費 62 9 8 13 20 13 5	静岡県	F 2023 年採用数 45 12 4 11 11 12 6	2022年 採用數 158 29 33 37 45 51 34 23	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28 40 52 37 24
小児科 皮膚科 精神科 外科 整形外科 産婦人科 取科	採用数 509 121 70 90 162 115[1] 147 70 55	2023年 グ: 573(12: 128(19 83(18) 105(12)[126(1: 74(16	東京都 シーリン 数 33[52] : 9)[11] (11] (14]<5> 1 33)[9] (14]<5> 1 (14]<5> 1 (14]<5> 1 (14]<5> 1	2023 年採用制 125(8)【8 70(7) 100(5)【11】< 176 113(7) 143 68(10)	数 探別 19 8 [1] 19 8] 1 3 3 1 1 1 4 4 4 3 3 3 3 1 1	神秀 2023 月散 2023 月散 2023 月散 2023 月 2023 月 30 8 8 5 5 16(5 5 2 9 4 9 1	を川県 2 4年シープ数 2 5 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	採用 技術 (16 37 (33 7 (5(1) 1 (44 6 (58 14 (31 7 (29 8 (24 2 (7 3	新温年数 2023年 シーリ グ数	1	数 採用數 15 3 1 8 4 0 3 2	富山 2023年 シーリ	原 年採用 16 4 1 4 5 3 0 2	数 採用 4! 4 7 10[1: 11[6 7	石川 202年	「県 2023年 2023年 4	#用i	福井 ^{2023年} シーリ グ数	世界 * 2023 * 年採用数 21 3 2 6 3 2 6 3 2 4 2 1	2022年 採用數 11 4 1 4 7 3 1 1	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 3 4 7 2 3	2022年 採用數 38 11 5 12 9 8 3 3	と野県 2023年 2023年 2023年 2023年 302 年 302	課用 課用 課用 課用 202 課用 202 第月 202 第月 202 203 203 203 203 203 203 203	年数 20シーグ	上県 3年 2023 192 年採月 数 34 7 5 3 9 5 6 2	120223 探用費 62 9 8 13 20 13 5 5 3	静岡県	を を を を を を を を を を を を を を	2022年 採用數 158 29 33 37 45 51 34 23	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28 40 52 37 24
小児科 皮膚科 精神科 外科 整形外科 產婦人科 耳鼻 咽喉科 泌尿器科	採用数 509 121 70 90 162 115[1] 147 70 55	2023年5 // 573(12: 128(19 83(18) 105(12)【 126(1: 74(16 58(11)	東京都 数 33)[52] (11) (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5> (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5 (14)<5	2023 年採用射 537(119)【11 125(8)【8 70(7) 100(5)【11】 176 113(7) 143 68(10) 55(7)	数 探用 8 [1] 19 8 [1] 19 13 13 14 14 4 4 3 3 3 11 11 11	神秀 2023 18 2023 196 8 5 16(5 2 9 4 9 1 1 9 3	を川県 2年 2年 2年 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	探用 数	新温年数 2023年 シーリ グ数	5県 F 2023 年採用 28 6 2 10 9 6 2 5 2 10 2 2 10 2 2 2 10 2 2 2 10 2 2 2 2 10 2 2 2 2 2 2 2 10 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	数 採用數 15 3 1 8 4 0 3 2 1	富山 2023年 シーリ	原 年採用 16 4 1 4 5 3 0 2	数 採用 4! 4 7 10[1: 11[6 7	石川 202年	I県 2023年 1927年	#用i	福井 ^{2023年} シーリ グ数	世界 * 2023 * 年採用数 21 3 2 6 3 2 6 3 2 4 2 1	2022年 採用敷 11 4 1 4 7 3 1 1 3	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 3 4 7 2 3 4 5	2022年 採用數 38 11 5 12 9 8 3 3 3 2	と野県 2023年 2023年 2023年 2023年 302 年 302	課用 課用 課用 202 第月 202 第月 4 5 6 1 6 2 7 4 6 1 1 8 5 6 6 7 5 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	年数 シーグ	上県 3年 2023 9 4採月 数 34 7 5 3 9 5 6 2 3	1	静岡県	F 2023 年課期 45 12 4 11 11 12 6 2	2022年 採用數 158 29 33 37 45 51 34 23 15	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28 40 52 37 24 15
小児科 皮膚科 精外科 整定 眼 果 尿 基 基 上 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中 中	採用数 509 121 70 90 162 115[1] 147 70 55 56 41	2023年5 /* 573(12: 128(19 83(18) 105(12)【 126(1: 74(16 58(11) 54(7)	東京都 数 33[52] (11] (14] (14] (14] (15) [6] (16] (16] (16]	2023 年採用數 537(119)【11 125(8)【8 70(7) 100(5)【11] 176 113(7) 143 68(10) 55(7) 72	w 探用 19 19 19 19 19 19 19 19	神男 2年 2023 月數 75 96 8 5 16 5 2 9 4 9 1 1 9 3 8	を川県 (4年シー ² 年 サッグ教 2 (1)[1] 16 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	探用 探用 探用 (探用 (表面) ()	新温年数 2023年 シーリ グ数	5県 F 2023 年採用 28 6 2 10 9 6 2 5 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	数 採用類 15 3 1 8 4 0 3 2 1 1 1	富山 2023年 シーリ	原 F 2023 年採用 16 4 1 4 5 3 0 2 1	数 採用 4! 4 7 10[11] 6 7 3	石川 2022年 2023年 202	「県 2023年	探用i : 10	福井 ^{2023年} シーリ グ数	世界	2022年 採用數 11 4 1 4 7 3 1 1 1 3	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 3 4 7 2 3 4 5 0	2022年 採用數 38 11 5 12 9 8 3 3 2	と野県2023年 222073年 222073年 324年17数 3333444567878999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999999<l< th=""><th>課用 数 4 5 4 5 6 1 6 7 5 1 6 7 5 1 6 7 5 1 6 6 7 5 7 5 6 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8</th><th> 岐阜 年報 202 シーグ </th><th>は果 3年 2023 34 7 5 3 3 9 5 5 6 6 2 2 3 0 0</th><th> 2022年 探用表 62 9 8 13 20 13 5 5 3</th><th>静岡県</th><th>F 2023</th><th>2022年 採用數 158 29 33 37 45 51 34 23 15 9</th><th>愛知県 2023年 シーリン グ数</th><th>168 33 39 28 40 52 37 24 15 28 15 22 37</th></l<>	課用 数 4 5 4 5 6 1 6 7 5 1 6 7 5 1 6 7 5 1 6 6 7 5 7 5 6 7 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	岐阜 年報 202 シーグ	は果 3年 2023 34 7 5 3 3 9 5 5 6 6 2 2 3 0 0	2022年 探用表 62 9 8 13 20 13 5 5 3	静岡県	F 2023	2022年 採用數 158 29 33 37 45 51 34 23 15 9	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28 40 52 37 24 15 28 15 22 37
小児科 皮膚神科 整定婦 果 尿 上 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 人 科 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	採用數 509 121 70 90 162 115[1] 147 70 55 56 41 43 75 19	2023年3 573(12: 128(19 83(18) 105(12) 126(1: 74(16 58(11 54(7) 48(7)	東京都 数 33[52] (11] (14] (14] (14] (15) [6] (16] (16] (16]	2023 年採用第 537(119)[11 125(8)[8] 70(7) 100(5)[11]- 176 113(7) 143 68(10) 55(7) 72 43(2) 48(7)[5] 75(1)[1]	w 探照 33] 19 11 (1>[1] 4 4 33 33 11 11 11 11 11 11 12 13 14	本	を川県 (4年シー ² 年 サッグ教 2 (1)[1] 16 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	探用 2022年 探用 37 33 7 5(1) 1 44 6 658 14 31 7 229 8 24 2 7 3 15 0 9 6 31 1	新温年数 2023年 シーリ グ数	世界 2023 年採用 28 6 2 2 10 9 6 2 5 2 2 10 4 1	数 探用射 15 3 1 8 4 0 3 2 1 1 1 0 2	富山 2023年 シーリ	県 「 2023 年採用 16 4 1 4 5 3 0 2 1 2 0 3 0 0	数 採用 4! 4 7 10[1: 11[6 7 3 5 3 5	石川 202年 202 202 202 202 202 202 202 202 20	I	探用i 10 2 2 2 2 3 3 3 1 1 1 0 1 2	福井 ^{2023年} シーリ グ数	世 E 2023 2023 24 採用数 21 3 2 6 3 3 2 4 2 1 1 2 2 1 1 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2022年 採用數 11 4 7 3 1 1 3 5 2 3 4 2	山梨県 2023年 シーリン	年採用 教 21 2 2 3 4 7 2 3 4 5 0 2 0 1	2022年 採用數 38 11 5 12 9 8 3 3 2 1 2 2 6	と野県2003年 2003年 2003年 2003年 第100年 2003年 300年 300年 300年 300年 300年 300年	採用 採用 採用 採用 202.1 55 4.3 56 2.1 66 2.7 57 5.1 1 63 3.5 64 65 4.4 66 4.4 66 4.4 67 9.3 68 9.3	岐草 ²⁰² 年数 202 シーグ	道県 3年 2023 3年 4年 2023 9 34 7 7 5 3 9 5 5 6 6 2 2 3 0 0 2 2 2 1 1	202円 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	静岡県	Page	2022年 採用數 158 29 33 37 45 51 34 23 15 15 9 25 30 4	愛知県 2023年 シーリン グ数	F採用数 168 33 39 28 40 52 37 24 15 28 15 22 37 3
小児科 皮膚神科 整産 眼 鼻 尿解 放麻 麻 病 麻 病 麻 病 麻	採用數 509 121 70 90 162 115[1] 147 70 55 56 41 43 75 19 7	2023年3 573(12: 128(19 83(18) 105(12) 126(1: 74(16 58(11 54(7) 48(7)	東京都 数 33[52] (11] (14] (14] (14] (15) [6] (16] (16] (16]	2023 年採用第 537(119)[11 125(8)[8 70(7) 100(5)[11]- 176 113(7) 143 68(10) 55(7) 72 43(2) 48(7)[5, 75(1)[1] 18[2]	w 探馬 83[1] 198 33] 33 11 (1>[1] 4 4 4 33 33 11 11 11 11 12 13 14 33 33 33 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	# 持分	A	採用 採用 (採用) (採用) (表面) ()	新温年数 2023年 シーリ グ数	世界 2023 年採用 28 6 2 2 10 9 6 2 5 2 2 10 4 1	数 採用射 15 3 1 8 4 0 3 2 1 1 1 0 2 0 0	富山 2023年 シーリ	原	数 採用 4! 4 10[1:1 11[6 7 3 5 3 5 7 0 0	石川 202年 202 202 202 202 202 202 202 202 20		探用i 10 2 2 2 3 3 3 1 1 1 0 1 2 0 0	福井 ^{2023年} シーリ グ数	世界	2022年 採用數 11 4 1 4 7 3 1 1 1 3 5 2 3 4 2	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 3 4 7 2 3 4 5 0 2 0 1	2022年 採用數 11 5 12 9 8 3 3 2 1 2 2 6 2	と野県2023年 222079 4年 1979 3334456778991111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111111	採用 採用 採用 採用 202. 55 4. 3 5 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 1 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	岐草学 2020年	道県 3年 2023 3年 4年 2023 3年 34 7 7 5 3 3 9 5 5 6 6 2 2 3 0 0 2 2 2 1 1 1 1	202円 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	静岡県	E	2022年 採用數 158 29 33 37 45 51 34 23 15 15 9 25 30 4	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28 40 52 37 24 15 28 15 22 37 3
小児膚科 皮膚神科 整産 眼鼻 尿経線科 耳。 心神射幹理 大科 麻病床 大科 麻病 大科 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	採用數 509 121 70 90 162 115[1] 147 70 55 56 41 43 75 19 7	2023年之 573(12: 128(19 83(18) 105(12)] 126(1: 74(16 58(11 54(7) 48(7) 101(15	東京都 数 数 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2023 年採用第 537(119)[11 125(8)[8 70(7) 100(5)[11]- 176 113(7) 143 68(10) 55(7) 72 43(2) 48(7)[5; 75(1)[1] 18[2] 6	数 探用	# 持 22年 2022 20	A	探用 探用 探用 探用 37 33 33 7 5(1) 1 44 46 658 14 43 1 7 3 15 0 9 6 31 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	新温年数 2023年 シーリ グ数	世界 2023 年採用 28 6 2 10 9 6 2 5 2 10 9 6 2 10 9 6 2 10 9 6 2 10 5 10 5 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	数 採用射 15 3 1 8 4 0 3 2 1 1 1 0 2 0 0	富山 2023年 シーリ	県 - 2023年 - 44 - 16 - 4 - 1 - 4 - 5 - 3 - 0 - 2 - 1 - 2 - 0 - 3 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	数 採用 4! 41 7 10[1: 11[6 7 3 5 7 0 0	石川 202年 202 202 202 202 202 202 202 202 20	I	# 探用	福井 ^{2023年} シーリ グ数	世界	2022年 採用數 11 4 1 4 7 3 1 1 1 3 5 2 3 4 2 0 4	山梨県 2023年 シーリン	年採用 文 21 2 2 3 4 7 2 3 4 5 0 2 0 1 0 1	2022年 採用數 11 5 12 9 8 3 3 2 1 2 2 6 2	と野県2023年 222079 3133343536373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737	果用 採用 採用 202月 4 5 6 7 6 1 6 7 5 7 5 1 3 5 7 5 1 3 5 7 5 6 1 6 6 7 7 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8 8	岐阜 ²⁰² 202	道県 3年 2023 3年 4年 4	2027年 62 9 8 13 20 13 5 5 3 5 1 4 6 1 0 4	静岡県	E	2022年 採用數 158 29 33 37 45 51 34 23 15 9 25 30 4 1	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28 40 52 37 24 15 28 15 22 37 3 1
小児膚神科 整産 眼鼻 尿解放 麻病床 腺 水解 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	採用數 509 121 70 90 162 115[1] 147 70 55 56 41 43 75 19 7	2023年之 573(12: 128(19 83(18) 105(12)] 126(1: 74(16 58(11 54(7) 48(7) 101(15	東京都 数 数 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2023 年採用第 537(119)[11 125(8)[8 70(7) 100(5)[11]- 176 113(7) 143 68(10) 55(7) 72 43(2) 48(7)[5; 75(1)[1] 18[2] 6 76	w 探用	# 持 22年 2022 20	A	探用 探用 探用 (探用 (表面) ()	新温年数 2023年 シーリ グ数	2023 年課用	数 探用射 15 3 1 8 4 0 3 2 1 1 1 0 2 0 0 1	富山 2023年 シーリ	県 - 2023年 - 44 - 16 - 4 - 1 - 4 - 5 - 3 - 0 - 2 - 1 - 2 - 0 - 3 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	数 採用 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	石川 202年 202 202 202 202 202 202 202 202 20	「県 202年	10 10 10 10 10 10 10 10	福井 ^{2023年} シーリ グ数	世界	2022年 採用數 11 4 1 4 7 3 1 1 1 3 5 2 3 4 2 0 4	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 2 3 4 7 2 2 3 4 7 2 2 3 4 7 2 2 3 4 7 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2022年 採用數 38 11 5 12 9 8 3 3 2 1 2 2 6 2 0	と野県2023年 222079 3333343536373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737	2022年	岐阜 ²⁰² 202 シークグ	道県 3年 2023 3年 34 7 5 3 3 9 5 6 2 3 0 2 1 1 3 0	20円費 62 9 8 13 20 13 5 5 1 4 6 1 0 4 6 6 1 0 4 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1	静岡県	E	2022年 採用數 158 29 33 37 45 51 34 23 15 9 25 30 4 1	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28 40 52 37 24 15 28 15 22 37 3 1
小皮膚神科科科 軽 解 外科 解 報 科科 解 報 解 科科 解 報 解 外科 解 報 解 教 解 報 解 教 成 麻 病 床 急 外 が い じ ぬ か い じ か い い か い い か い い か い い か い か	採用教 509 121 70 90 162 115[1] 147 70 55 56 41 43 75 19 7 72 40 26	2023年5 573(12: 128(19 83(18) 105(12)] 126(1: 74(16 58(11 54(7) 48(7) 101(15 46(10 35(4))	東京都 数 数 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	2023 年採用第 537(119)[11 125(8)[8 70(7) 100(5)[11]- 176 113(7) 143 68(10) 55(7) 72 43(2) 48(7)[5, 75(1)[1] 18[2] 6 76 42(4)[2, 24(3)[3]	数 探用	中美 22年 2022年 2023 205 16 8 8 16 9 1 9 1 9 1 9 1 9 1 1 9 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	A	探用 探用 探用 探用 (探用 (表面) ()	新温年数 2023年 シーリ グ数	### 2023 19	数 課用報 15 3 1 8 4 0 3 2 1 1 1 0 2 0 0 1 2 2	富山 2023年 シーリ	県 - 2023年 - 44 - 16 - 4 - 1 - 4 - 5 - 3 - 0 - 2 - 1 - 2 - 0 - 3 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	数 採用 44: 44: 77: 10[1:: 11[66: 77: 33: 55: 77: 00: 00: 44: 11: 11: 11: 11: 11: 11: 11	石川 202年 202 202 202 202 202 202 202 202 20	情報	課題 (福井 ^{2023年} シーリ グ数	世界	2022年 (東州教 11 4 1 4 7 3 1 1 3 5 2 3 4 2 0 4 1	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 3 4 7 2 3 4 5 0 0 1 0 1 1	2022年 採用數 38 11 5 12 9 8 3 3 2 1 2 2 6 2 0 2	と野児2023年 222079 3333343536373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737373737	Page Page	岐阜 2020 20	は保 3年 2023 3年 4年 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	2022年 55 13 20 13 15 15 15 15 15 15 15	静岡県	E 2023年 年	2022年 採用數 158 29 33 37 45 51 34 23 15 15 9 25 30 4 1 14 10	愛知県 2023年 シーリン グ数	168 33 39 28 40 52 37 24 15 28 15 22 37 3 1 12 15
小児膚神科 整産 眼鼻 尿解放 麻病床 腺 水解 水解 水解 水解 水解 水解 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水 水	採用教 509 121 70 90 162 115[1] 147 70 55 56 41 43 75 19 7 72 40 26	2023年5 573(12: 128(19 83(18) 105(12)] 126(1: 74(16 58(11 54(7) 48(7) 101(15 46(10 35(4))	東京都 数 数 数 ()()(11] (14](-5-) 1 (14](-5-) 1 (15](-5-) 1 (15](-5-) 1 (15](-5-) 1 (15](-5-) 1 (15)(-5-)	2023 年採用第 537(119)[11 125(8)[8 70(7) 100(5)[11]- 176 113(7) 143 68(10) 55(7) 72 43(2) 48(7)[5; 75(1)[1] 18[2] 6 76	数 探用	本子 2022 2	A	探用 探用 探用 (探用 (表面) ()	新海 2023年 日本	2023 年課用	数 探用射 15 3 1 8 4 0 3 2 1 1 1 0 2 0 0 1	富山 # 2023年 # 2023年 # 2023年 / 2023年	県 - 2023年 - 44 - 16 - 4 - 1 - 4 - 5 - 3 - 0 - 2 - 1 - 2 - 0 - 3 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0 - 0	数 採用 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4 4	石川 202 年 202	「県 202年		福井 ^{2023年} シーリ グ数	世界	2022年 採用數 11 4 1 4 7 3 1 1 1 3 5 2 3 4 2 0 4	山梨県 2023年 シーリン	年採用 数 21 2 2 2 3 4 7 2 2 3 4 7 2 2 3 4 7 2 2 3 4 7 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	2022年 採用數 38 11 5 12 9 8 3 3 2 1 2 2 6 2 0	(野県) 2023年 2023年 2023年 2023年 302 402 402 402 402 402 402 402 402 402 4	Page Page	岐阜 年数 2020年 20	道県 3年 2023 3年 34 7 5 3 3 9 5 6 2 3 0 2 1 1 3 0	20円費 62 9 8 13 20 13 5 5 1 4 6 1 0 4 6 6 1 0 4 6 6 1 1 1 1 1 1 1 1	静岡 児 2023年 シーリ・ グ数	E	2022年 採用數 158 29 33 37 45 51 34 23 15 15 9 25 30 4 1 14 10 13 25	愛知県 2023年 シーリン グ数 18(1) 【1】	168 33 39 28 40 52 37 24 15 28 15 22 37 3 1

和5年度専攻医募集 都道府県診療科別一覧表 ②

		24			25			26			27	ĺ		28			29			30			31			32			33			34			35
		三重県	Į.	1 ;	姓智 県	Į.	1	京都府	₹	-	大阪府		Ţ	東庫県	.	₹	良県	.	和	歌山県	Į.		鳥取り	.	J	島根県	ļ.		岡山県	Į.	1	広島り	.		山口県
	2022年 採用數		` 			-	_		_		2023年 シーリン グ数	$\overline{}$		71 1 717	2023 年採用 數			-			Ť							2022年 採用數	2023年 シーリング 数		2022年	1 .	Ť T	H	
内科	29		38	40		43	83[1]	88 (18)[8]	76(16)	212	231 (10)【21】	215(9) 【3】	185		182	34		43	30 [10]	25(3)[2]	24[4]	12[1]	18(1) 【2】	11[1]	9		7	69[7]	68(7)[6]	50[2]	59		45	11	10
小児科	2		2	3	7	2	10	11[2]	10[1]	42		49	34		33	3		6	5		3	3		3	1		0	10[2]	14	12[1]	5		5	2	4
皮膚科	2		3	4		4	10	12(2)[2]	11	28		41	13	13	14	7		6	8		5	0		2	0		2	5		6	2		4	2	5
精神科	1		1	5		4	18		13	47		47	22		19	11		13	4		4	4		10	2		4		13(1)[2]	9	6		6	1	1
外科	13	-	13 5	8		7	22	40(4) 74	23	70		70	29		42 40	7		5	7	10[1]	6	9		2	1		2	44		28	12	-	12 15	5	5 7
整形外科産婦人科	5		4	16 1		4	22	18(1)[1]	11	42	47(2) [4] <mark>4</mark> 4	30	41 23		18	9		6 2	5 1	10[1]	5 4	0		3	2		1	17 5		8	9 5		7	3	4
眼科	4		6	4		5	_	19(3)[2]			31(4)[5] 2			13(1)	12	3		2	1		0	2		1	0		2	8		5	5		4	4	1
耳鼻咽喉科	4		2	3		0	8	11(2)[1]			20(2)[1]		6	14	5	5		0	1		3	1		1	1		0	6		5	6		2	1	4
泌尿器科	6		2	1		3	15	19	13	22	19(1)	22(1)	14		15	2		6	4		3	4		2	0		4	11		8	5		10	6	1
脳神経外科	3		2	3		0	5		3	28	_	16	8		11	3		3	5		1	2		0	0		1	6		5	6		5	4	3
放射線科	4		3	3		3	13	14	15[1]			15	21		13	5		5	3		3	2		1	1		2 4	9	9	9	5		6	2	2
麻酔科 病理	5 4	+	0	14		3	11 8	17(2)[4]	11 4	31	38(2)[6]	23	27 3		24 6	6		1	2		6 1	0		3 0	1		0	14 3	23(3)[6]	19(3)[1 1	3 4	+	13	2	0
臨床検査	0		0	0		0	2		3	0		3	0		2	0		0	0		0	0		0	0		0	0		0	1 7		0	0	0
救急科	1		3	0		1	9		14	31		29	9		20	6		4	4		4	2		1	1		3	10		12	10		8	0	2
形成外科	0		0	0		2	9		9	16	19(2)[2]	15	13	15[2]	12	1		2	2		3	2		1	0		0	11		10	1		3	0	0
リハビリ科	2		1	2		1	7		5	7		8	12		12	3		1	1		2	0		0	2		0	0		5	4		8	0	1
総合診療科	0		1	5		7	8		11	5		3	6		10	13		10	2		2	1		1	5		5	5		6	8		6	6	4
計	91		89	113		96	295 [3]		272(17) [3]	684		76(14) 【5】	478		490	122		116	89 [10]		79[4]	48 [1]		43[1]	28		40	244 [9]		221(3 【1】[3			161	55	58
	L.,	36			37		L.,	38	_		39		4	40		_	4			42	.		43		_	44		<u> </u>	45			46			47
	1	恵島県	:		季川県		1	愛媛児			高知県			<u>福岡</u>		_	佐多		_	長崎県			熊本リ			大分界			宮崎県		进	児島			中縄県
	2022年 採用數	2023年 シーリン	2023	2022年	2023年	2023 年採用	2022年	シーリン	2023 中採用	2022年	2023年 シーリン		2022	- 2023年 シーリ	チ 202	23 2022	2023	年 リン 年振	2022年	2023年 シーリン	2023 年採用	2022年 採用數	2023年 シーリン グ数	2023 中採用 数	2022年	2023年 シーリン	年採用	2022年	2023年 シーリン	年採用	2022年	2023年 シーリン グ数	2023 年採用 數	2022年 採用數	2023年 シーリン 年採用 グ数 数
		グ数	数	採用數	2023年 シーリン グ数	数	採用數	グ数	数	採用數	グ数	數	採用	グ数	T 144		数づけ	N		グ数	数		7 80	300	14711344	グ数	70.		グ数	數	採用製				
内科	16[4]	グ数 22(4) 【2】	· 9[3]	採用數	シーリン グ数 	13	21	グ数	数 11	17	グ数	14	150	162	1/16	(<mark>27)</mark> 27	-	13						30[8]	27	ク数	23	16	ク数	数 23	42	· · ·	25	25	24
内科 小児科	16[4] 2	22(4)			グーリング数		-	グ数	 	38/1330	グ数	數		162 (29)【15	1/16	<mark>(27)</mark> 27	7	_	36[2	41(4)[4]						ク数		_	ク数				25 4	25 9	
		22(4)	9[3]	24	グ数	13	21	グ数	11	17	グ数	数 14	150 26	162 (29)【15	5 <mark>] 146(</mark>	<mark>(27)</mark> 27	7	13	3 36[2 7[2]	41(4)[4]	32[1]	30[3]		30[8]	27	ク数	23	16	ク数	23	42	, m			24
小児科	2	22(4)	9[3] 0	24	シーリング数	13	21	グ数	11 6	17	グ数	数 14 3	150 26	162 (29)[15	5 <mark>] 146(</mark>	(27) 27 2 3 0 0	7	13	3 36[2 7[2] 2	41(4)[4]	32[1] 5[2]	30[3]		30[8] 2 6	27 4	ク数	23	16 3	ク数	23	42		4	9	24
小児科 皮膚科 精神科 外科	2	22(4)	9[3] 0 2	24 3 2	シーリング教	13	21 6 0	グ数	11 6 0	17 3 3	グ数	数 14 3 3	26 11	162 (29)[15] 12(1 26 (5)[3] (1)	146(12 10 10 125(2)	2 3 0 0 0 2 8	9[1	13	36[2 7[2] 2 1] 6	9	32[1] 5[2] 4	30[3] 1 7	36[3] 13[2]	30[8] 2 6 1 12	27 4 1	ク数	23 4 3	16 3 4	7 W	23 3 2	42 4 0		4 5	9	24 4 1 8[1] 7[1] 5
小児科 皮膚科 精神科	2 1 3	22(4)	9[3] 0 2 2	24 3 2	シーリング教	13 2 1 6	21 6 0 3	グ教	11 6 0 4	17 3 3 7	グ数	数 14 3 3 5	26 11 27	162 (29)[15] 12(1 26 (5)[3] (1)	146(12 10 10 125(2)	(27) 27 2 3 0 0 0(2) 8 7 3	9[1	13 2 4 1] 10[3 36[2 7[2] 2 2 1] 6 11[2	9	32[1] 5[2] 4 4	30[3] 1 7 7[1]	36[3]	30[8] 2 6 1 12	27 4 1 3	7 10	23 4 3 5	16 3 4	ク数	23 3 2 3	42 4 0 6		4 5 5	9 3	24 4 1 8[1] 7[1] 5 11
小児科 皮膚科 精神科 外科 整形外科 産婦人科	2 1 3 4 1 3	22(4)	9[3] 0 2 2 3 1	24 3 2 1 1 1	シーリング教	13 2 1 6 1 3	21 6 0 3 4 5	グ教	11 6 0 4 3 5 6	17 3 3 7 3 4 3	グ数	数 14 3 3 5 8 5	150 26 11 27 61 43[1 28	162 (29)[15] 12(1) 26 (5)[3] (1) 46(10) [3]	146(12.) 10 1 25(2) 47 41(8	(27) 27 2 3 0 0 0 0 (2) 8 7 3 7 3 0)[1] 1	9[1	13 2 4 1] 10[5 2	36[2 7[2] 2 1] 6 11[2 6 5[1]	9	32[1] 5[2] 4 4 9 3[2]	30[3] 1 7 7[1] 7 4[1] 3	36[3] 13[2]	30[8] 2 6 12 10 1 6	27 4 1 3 7 5 4	7数	23 4 3 5 5 9	16 3 4 0 1 4 3	ク数	23 3 2 3 6 3 4	42 4 0 6 9 4 5		4 5 5 14 7 1	9 3 6 6 10 4	24 4 1 8[1] 7[1] 5 11
小児科 皮膚科 精神科 外科 整形外科 産婦人科 眼科	2 1 3 4 1 3 1	22(4)	9[3] 0 2 2 3 1 2	24 3 2 1 1 1 4 3	シーリング数	13 2 1 6 1 3 3	21 6 0 3 4 5 3 4	グ教	11 6 0 4 3 5 6 2	17 3 3 7 3 4 3 1	グ数	数 14 3 3 5 8 5	150 26 11 27 61 43[1 28 12	12(1 26 (5)[3] (1) 46(10) [3]	146(12) 10 10) 25(2) 41; 41(8) 20; 14[8]	(27) 27 22 3 00 0 0 (2) 8 7 3 7 3 (0)[1] 1 10 1 (2) 3	9[1	13 2 4 1] 10[5 2 2	3 36[2 7[2] 2 2 1] 6 11[2 6 5[1]	9	32[1] 5[2] 4 4 9 3[2] 4 3	30[3] 1 7 7[1] 7 4[1] 3 2	36[3] 13[2]	30[8] 2 6 12 10 1 6 5	27 4 1 3 7 5 4 2	7数	23 4 3 5 5 9 0	16 3 4 0 1 4 3 3	7%	23 3 2 3 6 3 4 3	42 4 0 6 9 4 5		4 5 5 14 7 1 5	9 3 6 6 10 4 4	24 4 1 8[1] 7[1] 5 11 5
小児科 皮膚科 精神科 外科 整形外科 座婦人科 眼科 耳鼻咽喉科	2 1 3 4 1 3 1	22(4)	9[3] 0 2 2 3 1 2 0	24 3 2 1 1 1 4 3 0	シーリング教	13 2 1 6 1 3 3 0	21 6 0 3 4 5 3 4 3	グ教	11 6 0 4 3 5 6 2 2	17 3 3 7 3 4 3 1	グ数	数 14 3 3 5 8 5 1 2	150 26 11 27 61 43[1 28 12	12(1 26 (5)[3] (1) 46(10) [3]	146(12) 10 1 25(2) 47 41(8 20 2 1 14[8	(27) 27 22 3 00 0 0 (2) 8 7 3 (6)[1] 1 10 1 (2) 3	9[1	13 2 4 1] 10[5 2 0 1	3 36[2 7[2] 2 2 1] 6 11[2 6 5[1] 4 2	9	32[1] 5[2] 4 4 9 3[2] 4 3 5	30[3] 1 7 7[1] 7 4[1] 3 2 3	36[3] 13[2]	30[8] 2 6 12 10 1 6 5	27 4 1 3 7 5 4 2	9数	23 4 3 5 5 9 0 1	16 3 4 0 1 4 3 3	7%	23 3 2 3 6 3 4 3 0	42 4 0 6 9 4 5 4 2		4 5 5 14 7 1 5 1	9 3 6 6 10 4 4 4	24 4 1 8[1] 7[1] 5 11 5 1 2
小児科 皮膚科 精神科 外科 整形外科 産婦人科 眼科 耳鼻咽喉科 泌尿器科	2 1 3 4 1 3 1 0	22(4)	9[3] 0 2 2 3 1 2	24 3 2 1 1 1 4 3	シーリング教	13 2 1 6 1 3 3 0 0	21 6 0 3 4 5 3 4 3	グ教	11 6 0 4 3 5 6 2	17 3 3 7 3 4 3 1 1 1 3	グ数	数 14 3 3 5 8 5 1 2 0	150 26 11 27 61 43[1 28 12 15 8	162 (29)[15] 12(1 26 (5)[3] (1) 46(10) [3]	146(125(2) 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	(27) 27 22 3 00 0 0(2) 8 7 3 7 3 (3)(1) 1 10 1 (2) 3 8 0 92 0	9[1	13 2 4 1] 10[5 2 2	3 36[2 7[2] 2 2 1] 6 11[2 6 5[1] 4 2	9	32[1] 5[2] 4 4 9 3[2] 4 3	30[3] 1 7 7[1] 7 4[1] 3 2 3 5	36[3] 13[2]	30[8] 2 6 12 10 1 6 5	27 4 1 3 7 5 4 2 4 0	7数	23 4 3 5 5 9 0	16 3 4 0 1 4 3 3	7 %	23 3 2 3 6 3 4 3	42 4 0 6 9 4 5 4 2 3		4 5 5 14 7 1 5	9 3 6 6 10 4 4	24 4 1 8[1] 7[1] 5 11 5
小児科 皮膚科 精神科 外科 整形外科 座婦人科 眼科 耳鼻咽喉科	2 1 3 4 1 3 1	22(4)	9[3] 0 2 2 3 1 2 0 2	24 3 2 1 1 1 4 3 0	シーリング教	13 2 1 6 1 3 3 0	21 6 0 3 4 5 3 4 3	グ教	11 6 0 4 3 5 6 2 2 2	17 3 3 7 3 4 3 1	グ敦	数 14 3 3 5 8 5 1 2	150 26 11 27 61 43[1 28 12 15 8	162 (29)[15] 12(1 26 (5)[3] (1) 46(10) [3]	125(2) 146(121) 1025(2) 147 14(8 122 14[88 123 14[148] 148 124 148 148 148 148 148 148 148 148 148 14	(27) 27 2 3 0 0 0 (2) 8 7 3 7 3 (3)(1) 1 0 1 (2) 3 8 0 2 0 8 2	9[1	13 2 4 1) 10[5 2 2 0 1	3 36[2 7[2] 2 1] 6 11[2 6 5[1] 4 1 2	9	32[1] 5[2] 4 4 9 3[2] 4 3 5	30[3] 1 7 7[1] 7 4[1] 3 2 3	36[3] 13[2]	30[8] 2 6 112 10 1 6 5 3 6	27 4 1 3 7 5 4 2	ク数	23 4 3 5 9 0 1 1 2	16 3 4 0 1 4 3 3 0 4	7 %	23 3 2 3 6 3 4 3 0	42 4 0 6 9 4 5 4 2		4 5 5 14 7 1 5 1	9 3 6 6 10 4 4 4 6	24 4 1 8[1] 7[1] 5 11 5 1 2
小児科 皮膚科 精神科 外科 整形外科 産婦人科 眼科 耳鼻咽喉科 泌尿器科 脳神経外科	2 1 3 4 1 3 1 0 1	22(4)	9[3] 0 2 2 3 1 2 0 2	24 3 2 1 1 4 3 0 0	シーリング教	13 2 1 6 1 3 3 0 0 0	21 6 0 3 4 5 3 4 3 3 2	グ教	11 6 0 4 3 5 6 2 2 2	17 3 3 7 3 4 3 1 1 1 1	グ数	数 14 3 3 5 8 5 1 2 0 0	150 26 11 27 61 43[1 28 12 15 8 15	162 (29)[15] 12(1 26 (5)[3] (1) 46(10) [3]	125(2) 146(12 1 25(2) 14(8 20 1 14[8 11 18 11 18 11 16[11 11 16[11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	(27) 27 22 33 00 0 0 (2) 8 7 3 7 3 0 1 1 1 0 1 (2) 3 8 0 2 0 8 2	9[1	13 2 4 1] 10[5 2 2 0 1 1	3 36[2 7[2] 2 1] 6 11[2 6 5[1] 4 2 4 1	9	32[1] 5[2] 4 4 9 3[2] 4 3 5 4 3	30[3] 1 7 7[1] 7 4[1] 3 2 3 5 1	36[3] 13[2]	30[8] 2 6 112 10 1 6 5 3 6 3	27 4 1 3 7 5 4 2 4 0	9 m	23 4 3 5 9 0 1 1 2	16 3 4 0 1 4 3 3 0 4 1	7 10	23 3 2 3 6 3 4 3 0 3	42 4 0 6 9 4 5 4 2 3 5		4 5 5 14 7 1 5 1 4 3	9 3 6 6 10 4 4 4 6	24 4 1 8[1] 7[1] 5 11 5 1 2 3 1 2 8 8
小児科 皮膚科 精神科 外科科 整形外科科 眼哪 解科科 泌尿器外科 放尿器外科 放射解科 麻酔科 病理	2 1 3 4 1 3 1 0 1 1 1 1 3	22(4)	9[3] 0 2 2 3 1 2 0 2 0 2 0 5 2	24 3 2 1 1 4 3 0 0 0 3 0 1	シーリング教	13 2 1 6 1 3 3 0 0 0 1 2 4 0	21 6 0 3 4 5 3 4 3 3 2 6 4	グ教	11 6 0 4 3 5 6 2 2 2 1 7 5	17 3 3 7 3 4 3 1 1 2 3 0	グ敷	数 14 3 3 5 8 5 1 2 0 0 1 3 2	150 26 11 27 61 43[1 28 12 15 8 15 15 20 4	162 (29)[15] 12(1) 26 (5)[3] (1) 46(10) [3] 13[2	146(12) 10 10 25(2) 47 14(8 20 11 14[8 12 18] 16[4] 20[4]	(27) 27 22 3 00 0 0 (2) 8 7 3 (3)(1) 1 10 1 (2) 3 8 0 2 0 8 2 (1) 0 (1) 3	9[1	13 22 44 13 10 5 2 2 2 2 0 0 1 1 0 0 0 3 3 6 6 0 0	3 36[2 7[2] 2 2 1] 6 11[2 6 5[1] 4 4 1 2 1 4 1 0	9	32[1] 5[2] 4 4 9 3[2] 4 3 5 4 3 1 4[1] 0	30[3] 1 7 7[1] 7 4[1] 3 2 3 5 1 5 1 0	36[3] 13[2]	30[8] 2 6 10 10 1 6 5 3 6 3 6 3	27 4 1 3 7 5 4 2 4 0 1 2 10	9 m	23 4 3 5 5 9 0 1 1 2 0 3 6	16 3 4 0 1 4 3 3 0 4 1 0 5 0	7 10	23 3 2 3 6 3 4 3 0 3 1 3 1	42 4 0 6 9 4 5 4 2 3 5 2 6 0		4 5 5 14 7 1 5 1 4 3 1 2	9 3 6 10 4 4 4 6 0 1 6	24 4 1 8[1] 7[1] 5 11 5 1 2 3 1 2 8 8 1
小児科 皮膚科 外科科 整形外科 壓婦外科 耳鼻咽喉科 泌尿器外科 放射髂科 病理 臨床検査	2 1 3 4 1 3 1 0 1 1 1 1 3 0	22(4)	9[3] 0 2 2 3 1 2 0 2 0 2 0 5 2	24 3 2 1 1 4 3 0 0 0 0 3 0 1	シーリング教	13 2 1 6 1 3 3 0 0 0 0 1 2 4 0	21 6 0 3 4 5 3 4 3 2 6 4 1	グ教 	11 6 0 4 3 5 6 2 2 2 2 1 7 5 0	17 3 3 7 3 4 3 1 1 2 3 0 0	グ敷	数 14 3 3 5 8 5 1 2 0 0 1 3 2 1 0	150 26 11 27 61 43[1 28 12 15 8 15 15 20 4	162 (29)[15] 12(1 26 (5)[33] (1) 13[2 13[2 28(4)[4	146(125(2) 10 25(2) 41(8 20 14[8 12 18 16[4] 20[4 1	(27) 27 22 3 00 0 0 (2) 8 7 3 (3)(1) 1 10 1 (2) 3 8 0 2 0 8 2 (1) 0 (1) 3 1 1	9[1	13 2 4 4 1 1 10 5 2 2 2 2 0 0 1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 36[2 7[2] 2 1] 6 11[2 6 5[1] 4 1 2 2 1 4 1 1 2 2 1 7[1] 0	9	32[1] 5[2] 4 9 3[2] 4 3 5 4 3 1 4[1] 0 3	30[3] 1 7 7[1] 7 4[1] 3 2 3 5 1 5 1 0 0	36[3] 13[2]	30[8] 2 6 12 10 1 6 5 3 6 3 6 3 1 0	27 4 1 3 7 5 4 2 4 0 1 2 10 0	9 m	23 4 3 5 9 0 1 1 2 0 3 6 1	16 3 4 0 1 4 3 3 0 4 1 0 5 0	7 10	23 3 2 3 6 3 4 3 0 3 1 3 1	42 4 0 6 9 4 5 4 2 3 5 2 6 0		4 5 5 14 7 1 5 1 4 3 1 2 0	9 3 6 10 4 4 4 6 0 1 6 0	24 4 1 8[1] 7[1] 5 11 5 1 2 8 8 1 0
小児科 皮精神科 外科 整形場人科 眼咽器外科 海神解科 放射醉聲 麻床檢科 麻魚科	2 1 3 4 1 3 1 0 1 1 1 1 3 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22(4)	9[3] 0 2 2 3 1 2 0 2 0 2 0 5 2	24 3 2 1 1 4 3 0 0 0 3 0 1 0 3	グ数	13 2 1 6 1 3 3 0 0 0 1 2 4 0 0 0	21 6 0 3 4 5 3 4 3 2 6 4 1 1	グ歌	11 6 0 4 3 5 6 2 2 2 1 7 5 0 0	17 3 3 7 3 4 3 1 1 3 1 2 3 0 0 6 6	グ敷	数 14 3 3 5 8 5 1 2 0 0 1 1 3 2 1 0 6	1502 266 111 277 61 43[1] 28 12 15 15 15 20 4 1 16[1]	162 (29)[12 12(1 26 (5)[3] (1) 146(10 [3] 13[2 17[2 28(4)[4	125(2) 146(127) 11 25(2) 12 25(2) 14(18 22 21) 14[8 8 12] 14[1 16[44] 14[1 13]	(27) 27 2 3 0 0 0 0 (2) 8 7 3 7 3 7 3 (3)(1) 1 0 1 (2) 3 8 0 2 0 8 2 (1) 3 1 3 1 1 1 3 3 3	9[1	13 2 4 1] 10[5 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 36[2 7[2] 2 2 1] 6 11[2 6 5[1] 4 2 2 4 1 1 2 7[1] 0 0	9	32[1] 5[2] 4 4 9 3[2] 4 3 5 4 3 1 4[1] 0 3 2	30[3] 1 7 7[1] 7 4[1] 3 2 3 5 1 5 1 0 0 5	36[3] 13[2]	30[8] 2 6 12 10 1 6 5 3 6 3 6 3 1 0 8	27 4 1 3 7 5 4 2 4 0 1 2 10 0 0 2	7 m	23 4 3 5 9 0 1 1 2 0 3 6 1 1	16 3 4 0 1 4 3 3 0 4 1 0 5 0 1 5	7 10	23 3 2 3 6 3 4 3 0 3 1 3 1 0 2	42 4 0 6 9 4 5 4 2 3 5 2 6 0 0 7		4 5 5 14 7 1 5 1 4 3 1 2 0 0 8	9 3 6 6 10 4 4 4 6 0 1 6 0 0 5	24 4 1 8[1] 7[1] 5 11 5 1 2 3 1 2 8 8 1 0 12
小児科 皮膚神科 外科 整形外科 眼咽器外科 耳鼻原釋外科 脳神射線科 病床檢科 形成外科	2 1 3 4 1 3 1 0 1 1 1 1 3 0 0 2 2 2	22(4)	9[3] 0 2 2 3 1 2 0 2 0 5 2 0 5 2	24 3 2 1 1 4 3 0 0 0 3 0 1 0 3 2	シーリング数	13 2 1 6 1 3 3 0 0 0 1 2 4 0 0 0 3	21 6 0 3 4 5 3 4 3 2 6 4 1 1 3	グ散	11 6 0 4 3 5 6 2 2 2 1 7 5 0 0	17 3 3 7 3 4 3 1 1 2 3 0 0 6 0	グ数	数 14 3 3 5 8 5 1 2 0 0 1 1 3 2 1 0 6 0 0	15C26 266 111 27 61 43[1] 15C36 15C3	162 (29)[12 12(1 26 (5)[3] (1) 146(10 [3] 13[2 17[2 28(4)[4	146(2) 127 146(2) 127 146(2) 147 147 148 148 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	(27) 27 22 3 00 0 0 (2) 8 7 3 7 3 (3) (1) 1 0 1 (2) 3 8 0 9 2 9 2 9 8 2 11 0 11 3 1 1 1 1 3 3 3	9[1	1:3 2 4 4 4 4 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3 36[2 7[2] 2 2 1] 6 11[2 6 5[1] 4 2 4 1 2 2 7[1] 0 0 2 3	9	32[1] 5[2] 4 4 9 3[2] 4 3 5 4 3 1 4[1] 0 3 2 2	30[3] 1 7 7[1] 7 4[1] 3 2 3 5 1 5 1 0 0 5 4	36[3] 13[2]	1 30[8] 2 6 1 12 10 1 6 5 3 6 3 6 3 1 0 8	27 4 1 3 7 5 4 2 4 0 1 2 10 0 0 2 4	ク教	23 4 3 5 9 0 1 1 2 0 3 6 1 1 4 5	16 3 4 0 1 4 3 3 0 4 1 0 5 0 1 5 0	7 10	23 3 2 3 6 3 4 3 0 3 1 1 1 0 2 1	42 4 0 6 9 4 5 4 2 2 3 5 5 2 6 0 0 7 1		4 5 5 14 7 1 5 1 4 3 1 2 0 0 8 1	9 3 6 10 4 4 4 6 0 1 6 0 0 5 6	24 4 1 8[1] 7[1] 5 11 5 1 2 3 1 2 8 8 1 0 12 3
小児科 皮膚科 外科 整形外科 眼咽器外科 耳鼻原器外科 游解幹 麻麻科 旅射幹科 麻魚科	2 1 3 4 1 3 1 0 1 1 1 1 3 0 0 1 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	22(4)	9[3] 0 2 2 3 1 2 0 2 0 2 0 5 2	24 3 2 1 1 4 3 0 0 0 3 0 1 0 3	シーリング数	13 2 1 6 1 3 3 0 0 0 1 2 4 0 0 0	21 6 0 3 4 5 3 4 3 2 6 4 1 1	グ散	11 6 0 4 3 5 6 2 2 2 1 7 5 0 0	17 3 3 7 3 4 3 1 1 3 1 2 3 0 0 6 6	グ数	数 14 3 3 5 8 5 1 2 0 0 1 1 3 2 1 0 6	1502 266 111 277 61 43[1] 28 12 15 15 15 20 4 1 16[1]	162 (29)[12 12(1 26 (5)[3] (1) 146(10 [3] 13[2 17[2 28(4)[4	125(2) 146(127) 11 25(2) 12 25(2) 14(18 22 21) 14[8 8 12] 14[1 16[44] 14[1 13]	(27) 27 2 3 0 0 0 0 (2) 8 7 3 6 0 10 1 10 0 1 10 0 1 10 0 1 10 0 1 11 3 11 1 3 11 1 1 13 3 3 16 1 1	9[1	13 2 4 1] 10[5 2 2 2 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	3 36[2 7[2] 2 2 1] 6 11[2 6 5[1] 4 2 4 1 2 7[1] 0 0 1 2 3 0	9 7 6	32[1] 5[2] 4 4 9 3[2] 4 3 5 4 3 1 4[1] 0 3 2	30[3] 1 7 7[1] 7 4[1] 3 2 3 5 1 5 1 0 0 5	36[3] 13[2]	30[8] 2 6 12 10 1 6 5 3 6 3 6 3 1 0 8	27 4 1 3 7 5 4 2 4 0 1 2 10 0 0 2	ク数	23 4 3 5 9 0 1 1 2 0 3 6 1 1	16 3 4 0 1 4 3 3 0 4 1 0 5 0 1 5	7 10	23 3 2 3 6 3 4 3 0 3 1 3 1 0 2	42 4 0 6 9 4 5 4 2 3 5 2 6 0 0 7		4 5 5 14 7 1 5 1 4 3 1 2 0 0 8	9 3 6 6 10 4 4 4 6 0 1 6 0 0 5	24 4 1 8[1] 7[1] 5 11 5 1 2 3 1 2 8 8 1 0 12

令和5年度 特別地域連携プログラム採用実績

	診療科	特別地域連携枠での採用数 (人)	うち、連携先が年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超える医師等が所属する施設であることを理由に認められたもの(人)
1	内科	21	1
2	小児科	8	該当なし
3	皮膚科	0	_
4	精神科	15	1
5	外科	0	_
6	整形外科	2	該当なし
7	産婦人科	0	_
8	眼科	2	該当なし
9	耳鼻咽喉科	0	_
10	泌尿器科	0	_
11	脳神経外科	0	_
12	放射線科	6	該当なし
13	麻酔科	1	1
14	病理	0	_
15	臨床検査	0	_
16	救急科	0	_
17	形成外科	2	該当なし
18	リハビリテーション科	3	該当なし
19	総合診療	0	_
	計	60	3

令和5年度 特別地域連携プログラム連携先都道府県(実績)

令和5年4月13日時点 確定値

足下充足率:2016年/2018年

	内科	足下充足率	小児科※	足下充足 率	精神科	足下充足 率	整形外科	足下充足 率	放射線科	足下充足 率	眼科	足下充足 率	麻酔科	足下充足率	形成外科	足下充足 率	リハビリ テーション 科	足下充足 率	総数
秋田県											1	0.71/0.67							1
山形県	1	0.70/0.65																	1
福島県	3	0.71/0.69																	3
茨城県	8	0.68/0.70			5	0.62/0.69			5	0.53/0.53									18
栃木県			4	0.80/0.85															4※
群馬県															2	0.45/0.44			2
埼玉県	6	0.69/0.70	6	0.74/0.78			2	0.69/0.70	1	0.50/0.56							2	0.65/0.68	17※
千葉県			6	0.76/0.77															6※
新潟県	3	0.72/0.70			10	0.68/0.67					1	0.68/0.67					1	0.58/0.61	15
静岡県			3	0.70/0.76															3※
三重県													1	0.49/0.5					1
総計	21		19 (8)		15		2		6		2		1		2		3		71 (60)

※小児科は複数県で研修するため延べ人数 ()内が実人数

令和5年度専攻医採用のまとめ

【シーリングの効果について】

- 都道府県別の効果については、医師多数の大都市圏の医師数が減少し、その周辺県で増加している例を認めるが、必ずしも全国全ての医師少数県における専攻医数の増加には至っていない。
- シーリングについては、今年度中に詳細な検討・評価を実施する予定であり、 当該検証結果を踏まえて、改めてシーリングの在り方の検討が必要。

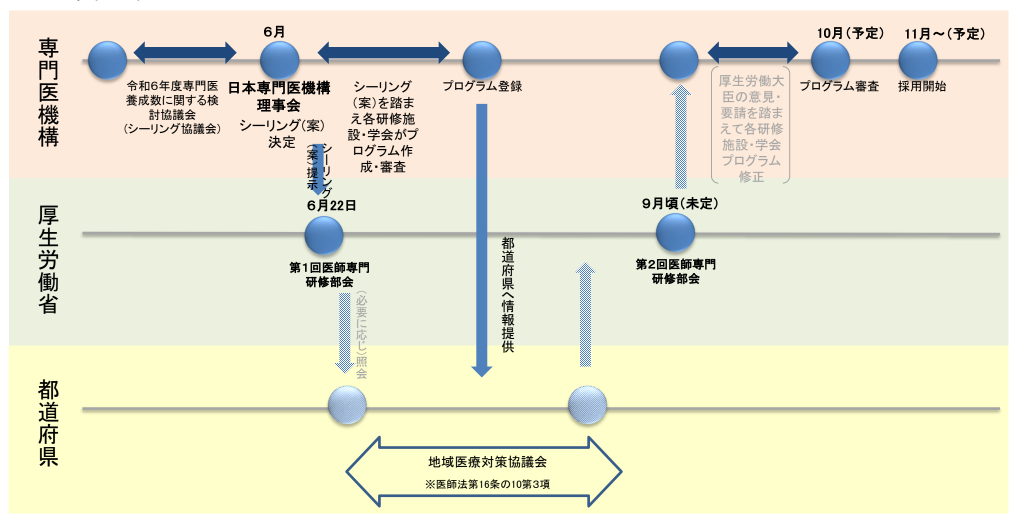
【特別地域連携プログラムについて】

- 令和5年度は導入初年度であり、60名の採用があった。
- 〇 連携先は、都道府県別では茨城県が最多の18名、診療科別では内科が最多 の21名、次いで精神科15名、小児科8名の採用があった。
- 専攻医の期間に他県でも学べる貴重なプログラムであり、来年度も専攻医の 積極的な応募を期待したい。

2. 令和6年度の専攻医募集について

令和6年度専攻医募集のスケジュール(案)

令和5年



2024年度専攻医募集におけるシーリング数の考え方について

シーリング数について(案)

- シーリングの効果検証の実施については、医師専門研修部会よりその必要性の指摘を受けており、日本専門医機構としても今年度中に検証を開始する方向で準備を進めている。そのため、シーリング数についても、 出速に更新するのではなく、同検証の結果を踏まえて検討すべきであると考えている。
- 2023年度シーリング案において提案した子育て支援加算(案)については、子育て世代の支援は重要であるが、現状の子育て支援加算(案)は地域偏在を助長する懸念があることや、加算の要件が十分に検討されていないことから、第8次医療計画における子育て支援の検討結果も踏まえながら、子育て支援の環境整備の評価方法を始めとした制度の見直しについて、慎重かつ十分に検討を行うことと厚生労働大臣から意見を受けた。
- そのため、日本専門医機構としては、2023年度は同加算を導入せず、子育て支援加算の必要性や加算要件等について議論を行っていくこととした。その後、第8次医療計画等に関する意見のとりまとめ(第8次医療計画等に関する検討会)※を踏まえ、2024年度から開始される全国の第8次医療計画においてこれらの取組がどのように実施されるのかを注視しつつ議論・検討を進める。
- 具体的には、実現可能な子育て支援加算の在り方について、日本専門医機構と医師専門研修部会とで議論を交わしながら、子育て支援の案について検討を進めてはどうか。
- これらのことから、2024年度のシーリング数は2023年度と同じ数値とした。
- ※「子育て世代の医師に対する取組は男女問わず重要であると考えられることから、妊娠中の支援や子育て支援(時短勤務等の柔軟な勤務体制の整備、院内保育・病児保育施設・学童施設やベビーシッターの活用等)については、個々の医療機関の取組としてだけではなく、地域の医療関係者、都道府県、市区町村等が連携し、(中略)全診療科を対象として、地域の実情に応じて取組むこととする。」

2024年度専攻医募集におけるシーリング(案)の基本的な考え方

2023年度同様、足下医師充足率が低い都道府県のうち、医師少数区域等にある施設を1年以上連携先とする特別地 域連携プログラムを通常募集プログラム等のシーリングの枠外として別途設ける。

特別地域連携 プログラム



都道府県限定分

連携

诵常募集 プログラム 【連携先】

【採用数】

【研修期間】

原則足下充足率※1が0.7以下(小児科につ

いては0.8以下)の都道府県のうち、

- 医師少数区域にある施設※2
- 年通算の時間外・休日労働時間が1860 時間を超える医師等が所属する施設※3

原則都道府県限定分と同数

全診療科共通で1年以上

注:特別地域連携プログラムの採用数については、診療科別の個別事情も考慮し設定

- 通常募集及び連携プログラムにおけるシーリング数の計算は2023年度と同様とする。
- シーリング対象の都道府県別診療科が「連携プログラム」を設定するためには、通常プログラムの地域貢献 率※4を原則20%以上とし、通常プログラムにおいて医師が不足する都道府県や地域で研修する期間をあらか じめ確保する。
- 連携プログラムにおける連携先(シーリング対象外の都道府県)での研修期間は、全診療科共通で1年6ヶ月 以上とする。
- 連携プログラム採用数=連携プログラム基礎数^{※5} ×

20%:(専攻医充足率≦100%の診療科の場合)

15% :(100% < 専攻医充足率≦150%の診療科の場合)

10% : (専攻医充足率 >150%の診療科の場合)

- 連携プログラム採用数の基礎数の5%は、「都道府県限定分」として足下充足率が0.8以下の医師不足が顕著 な都道府県で研修を行うプログラムとして採用。
- ※1 足下充足率=2016足下医師数/2024必要医師数、もしくは、2018足下医師数/2024必要医師数
- ※2 小児科については小児科医師偏在指標に基づく相対的医師少数区域にある施設
- ※3 宿日直許可の取得、タスクシフト/シェアの推進などの取組を行ってもなお、地域医療を維持するために年通算の時間外・休日労働時間 が1860時間を超えるもしくは超えるおそれがある医師が所属する施設であって、指導医・指導体制が確保され、かつ、適切な労働時間となるように、研 修・労働環境が十分に整備されている施設。なお、その際、年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超える又は超えるおそれがある医師の労働時 間の短縮に資する分野の専攻医が連携先において研修を行う場合に限り設置可能とする。
- Σ(各専攻医が「シーリング対象外の都道府県」および「当該都道府県の医師少数区域」で研修を実施している期間) ※4 地域貢献率= Σ(各専攻医における専門研修プログラムの総研修期間)
- ※5 連携プログラム基礎数=(過去3年の平均採用数-2024年の必要医師数を達成するための年間養成数)

参考

令和5年度シーリング計算方法のまとめ①

シーリングの対象

- 〇「2018年医師数」が「2018年の必要医師数¹⁾」および「2024年の必要医師数²⁾」と同数あるいは上回る都道府県別診療科
- 例外として、外科・産婦人科3)7病理・臨床検査4、救急・総合診療科5の6診療科はシーリングの対象外とする

1,2)各診療科別勤務時間等(「医師の勤務実態及び働き方の意向等に関する調査」結果を基に作成)及び医師需給分科会第3次中間取りまとめにおけるマクロ需要推計の推計値(需要ケース2)、DPCデータを用いた疾病別診療科別患者数シェア等を利用して算出 3)平成6年度と比較して平成28年度の医師数自体が減少しているなどの理由 4)専攻 医が著しく少数である等の理由 5) 今後の役割についてさらなる議論が必要とされている等の理由

シーリング数(通常募集プログラム)

「2018年~2020年の3年間の平均採用数」から

(「2018年~2020年の3年間の平均採用数」-「2024年の必要医師数を達成するための年間養成数」)×20% を除いた数とする

連携(地域研修)プログラム

- 上記のシーリング案による急激な変化によってもたらされる影響への配慮などの理由から、専攻医不足の都道府県との「連携(地域研修)プログラム」を追加可能。但し、連携プログラムの設定には、連携プログラムを除く令和3年度募集プログラムの地域貢献率が原則20%以上が必須条件。

Σ(各専攻医が「シーリング対象外の都道府県」および「当該都道府県の医師少数区域」で研修を実施している期間)

Σ(各専攻医における専門研修プログラムの総研修期間)

定義

○ 連携(地域研修)プログラム

シーリング対象外の都道府県の施設において1年6ヵ月以上の専門研修を行える環境が整った場合、募集可能とする。 ただし、都道府県限定分に関しては、以下の条件が整った場合のみ募集可能とする

○ 連携(地域研修)プログラムのうち都道府県限定分

2016年または2018年の足下充足率(=足下医師数/必要医師数)が0.8以下であり、医師不足が顕著である都道府県の施設において1年6ヵ月以上の専門研修を行える環境が整った場合、募集可能とする

計算方法

〇「2018年~2020年の3年間の平均採用数」-「2024年の必要医師数を達成するための年間養成数」に対して、診療科ごとの「専攻医充足率」に応じて以下の割合を乗じた数とする

専攻医充足率≦100%の場合: 20% (内科・整形外科・脳神経外科)

100% < 専攻医充足率≦150%の場合: 15% (眼科・耳鼻科・泌尿器科・リハビリテーション科)

150%≦専攻医充足率の場合: 10% (小児科・皮膚科・精神科・放射線科・麻酔科・形成外科)

○ 上記のうち都道府県限定分を5%分とする

令和5年度シーリング計算方法のまとめ②

シーリング数の下限

○ シーリング数合計(通常+連携)の下限を、2020年の95%とし、95%満たない数を連携プログラム(都道府県限定分)として追加する。

精神保健指定医連携枠

- 精神科について、指定医連携枠を設け、シーリング数の合計が2020年のシーリング数(通常+連携)と同数になるように追加する。
- 指定医連携枠で採用を行う場合の要件は下記の通りとする。
 - ・指定医が相対的に少ない下位1/3の都道府県※と連携を組み、研修期間の半分(1年6ヵ月)を当該都道府県で研修を行うこと。
 - ・専攻医が研修を行う連携先に常勤の指導医が1名以上いること。
- 精神科専門医の更新要件として、指定医業務の実績をいれ、指定医業務を行っていない者の更新要件を厳しくすることを前提とする。
- ※ 日本精神神経学会が算出した業務換算指定医数に基づき、下記の都道府県とする。 青森県、岩手県、秋田県、山形県、福島県、千葉県、福井県、長野県、静岡県、滋賀県、和歌山県、鳥取県、島根県、広島県、徳島県、長崎県

採用数が少数の県に対する例外

- 2018年~2020年の採用数のいずれかが10未満である都道府県別診療科のシーリング数を、2018年~2020年の採用数のうち最も大きい数とする。
- 過去3年の採用数の平均が少数(5以下)の都道府県別診療科はシーリングの対象外とする。

特別地域連携プログラム

- 〇 原則足下充足率(※1)が0.7以下(小児科については0.8以下)の都道府県のうち、医師少数区域(小児科については小児科医師偏在指標に基づく相対的医師少数区域)にある施設、もしくは、年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超える医師等が所属する施設(※2)を連携先とするプログラムを別途設けることを可能とする。
 - ※1 2016年または2018年の足下充足率(2016足下医師数/2024必要医師数、もしくは、2018足下医師数/2024必要医師数)
 - ※2 宿日直許可の取得、タスクシフト/シェアの推進などの取組を行ってもなお、地域医療を維持するために年通算の時間外・休日労働時間が1860時間を超えるもしくは超えるおそれがある 医師が所属する施設であって、指導医・指導体制が確保され、かつ、適切な労働時間となるように、研修・労働環境が十分に整備されている施設。なお、その際、年通算の時間外・休日労働 時間が1860時間を超える又は超えるおそれがある医師の労働時間の短縮に資する分野の専攻医が連携先において研修を行う場合に限り設置可能とする。
- 枠数は、原則連携プログラムのうち都道府県限定分と同数とし、連携先における研修期間は全診療科共通で1年以上とする。

シーリングの対象外とする医師

- ①又は②の医師のうち、専攻医期間に医師少数区域又は医師少数スポットで専門研修を行う予定の者。
- (1) 都道府県と卒業後一定期間、当該都道府県内で医師として就業する契約を締結した者(修学資金の貸与の有無を問わない)
- ② 自治医科大学を卒業した医師
- 既に基本領域専門医を取得済みのダブルボード取得希望者。
- 臨床研究医コース枠者。

令和3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3年9月17日

資料

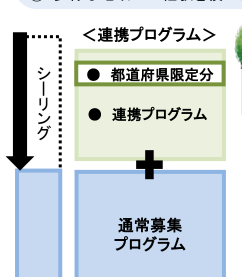
連携プログラムの概要

基幹施設がシーリング対象の都道府県において、一定の条件の下、通常のプログラムに加え、シーリング対象外の都道府県において1年6ヵ 月以上研修を行うプログラム(連携プログラム)を策定できることとされている。

専門研修における連携プログラム

<見込まれる効果>

- ① 基幹施設としては十分な研修体制を整備できない都道府県において、研修プログラムの一貫として勤務する専攻医が増加する。
- ② 連携プログラムを設置する前提条件を満たすため、通常プログラムにおける医師が比較的少ない都道府県や地域での研修期間が長くなる。
- ③ 多様な地域での経験を積んだ専門医が多く養成され、医師の質の向上にもつながり得る。





シーリング対象外 の都道府県

専攻医

【都道府県限定分連携先】

足下充足率(=足下医師数/必要医師数)が

0.8以下であり、医師不足が顕著の都道府県

連携プログラムにおける連携先での研修期間は全診療科共通で1年6ヶ月以上

連携プログラムを設定するための通常募集プログラムの条件

専攻医

連携プログラムの設定には、通常募集のプログラム において**地域貢献率** が原則20%以上必要



通常募集のプログラムにおいて、**医師が不足する都道府県や** 地域で研修する期間を確保

Σ(各専攻医が「シーリング対象外の都道府県」および「当該都道府県の医師少数区域」で研修を実施している期間)

Σ(各専攻医における専門研修プログラムの総研修期間)

連携プログラムの計算方法

● 連携(地域研修)プログラム採用数=

(過去3年の平均採用数-2024年の必要医師数を達成するための年間養成数)×

都道府県限定分=上記連携(地域研修)プログラムのうちの5%分

【連携(地域研修プログラム)の実績】 連携プログラム うち都道府県限定分 2020年 271 67 2021年

20% : (専攻医充足率※1≦100%の診療科の場合)

15% :(100% < 専攻医充足率≦150%の診療科の場合)

10% : (専攻医充足率 >150%の診療科の場合)

過去3年の専攻医採用数の平均 ※1 診療科の

専攻医充足率 2024年の必要医師数を達成するための年間養成数×補正項※2

過去3年の平均数の全診療科合計 ※2 補正項 = 年間養成数の全診療科合計

令和5年度 特別地域連携プログラム連携先都道府県(実績)(詳細版)

令和5年4月13日時点 確定値

足下充足率:2016年/2018年

	内科	足下充足率	採用元 都道府県	小児科※	足下充 足率	採用元都道府県	精神科	足下充 足率	採用元 都道府県	整形外科	足下充 足率	採用元 都道府県	放射線科	足下充 足率	採用元 都道府県			採用元都道府県	麻酔科	足下充 足率	採用元 都道府県	形成外科	足下充 足率	採用元 都道府県	リビテシン ハリーョ科	足下充 足率	採用元 都道府県	総数
秋田県																1	0.71/ 0.67	福岡県1										1
山形県	1	0.70/ 0.65	東京都1																									1
福島県	က	0.71/ 0.69	東京都2 大阪府1																									3
茨城県	8	0.68/ 0.70	東京都8				5	0.62/ 0.69	東京都5				5	0.53/ 0.53	東京都5													18※
栃木県				4	0.80/ 0.85	東京都4																						4※
群馬県																						2	0.45/ 0.44	東京都2				2
埼玉県	6	0.69/ 0.70	東京都6	6	0. 10	東京都6				2	0.69/0 .70	大阪府2	1	0.50/0 .56	福岡県1										2	0.65/ 0.68	東京都2	17※
千葉県				6	Λ 7//	東京都6																						6 ※
新潟県	3	0.72/ 0.70	東京都1 大阪府2				10	0.68/ 0.67	東京都6 福岡県2 佐賀県1 沖縄県1							1	0. 68/ 0. 67	福岡県1							1	0.58/ 0.61	東京都1	15
静岡県				3	0.70/ 0.76	東京都3																						3 ※
三重県																			1	0. 49/ 0. 51	岡山県1							1
総計	21			19 (8)			15			2			6			2			1			2			3			71 (60)

※小児科は複数県で研修するため延べ人数、 ()内が実人数

令和5年度 連携プログラム(都道府県限定分)連携先研修施設都道府県

令和5年5月8日時点 確定値

	内 科	採用元都 道府県	小児科 ※	採用元都 道府県		採用元 都道府 県	精神 科※		眼 科	採用元都 道府県	耳鼻 咽喉 科	採用元都 道府県	形成外科※	採用元都 道府県	総計
 北海道									1	東京都1	11-1				1
岩手県											1	東京都1	1	東京都1	2
福島県			3	東京都3									1	東京都1	4
茨城県					3	東京都3			2	東京都2	1	東京都1			6
栃木県			4	東京都4									2	東京都2	6
群馬県													1	東京都1	1
埼玉県			5	東京都5	3	東京都3	4	東京都4			1	東京都1	3	東京都3	16
千葉県			2	東京都2	4	東京都4	2	東京都2					5	東京都5	13
長野県									2	東京都2	1	東京都1			3
静岡県	1	大阪府1	4	東京都4					1	東京都1					6
滋賀県					2	京都府2									2
鹿児島県													1	東京都1	1
総計	1		18(11)		12(11)		6(5)		6		4		14(6)		61(44)

※小児科、皮膚科、精神科、形成外科は複数県で研修するため延べ人数、 ()内が実人数

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

日本専門医機構資料

学 資料3

日本専門医機構 2024年度プログラム募集シーリング数(案)

内科

				202	24年シーリン	ノ グ		201	8年	2024年					
	2016年足下充足率	2018年足下充足率	通常募集プログラム数	連携プログラム数	連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	(通常+連携+特別地域連携)	2018年医師数(仕事量)	必要医師数(勤務時間調整後)	必要医師数(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2024年の必要医師数を	採用数平均過去3年	2020年度専攻医採用数	2019年度専攻医	2018年度専攻医
北海道	0.89	0.86						4,824	5,614	5,820	253	90	79	101	90
青森県	0.64	0.63						899	1,435	1,446	102	18	20	17	18
岩手県	0.67	0.65						905	1,384		90	27	32	27	21
宮城県	0.93	0.91						2,125	2,322	2,427	88	57	67	53	52
秋田県山形県	0.70	0.65 0.66						791 835	1,212 1,261	1,190 1,242	77 79	15 21	12 17	16 25	16 21
福島県	0.70	0.69						1,376	1,995	2,011	128	26	29	28	21
茨城県	0.68	0.70						1,960	2,812	2,933	184	42	39	46	41
栃木県	0.83	0.87						1,648	1,898		79	40	45	40	35
群馬県	0.81	0.78						1,605			112	25	24	24	26
埼玉県	0.69	0.70						4,332	6,231	6,778	452	89	113	85	70
千葉県	0.75	0.74						4,287	5,819		376	113	150	104	84
東京都	1.20	1.27	398	123	31	52	573		12,002		-95	521	513	515	535
神奈川県		0.87						6,930		8,638	388	180	178	186	176
新潟県	0.72	0.70						1,724			150	45	55	36	44
富山県	0.84 1.05	0.84 1.00						949	1,127	1,145	50	17 38	15 36	17 40	19
石川県福井県	0.80	0.80						1,182 640	1,176 796	1,212 803	29 38		11	9	39 13
山梨県	0.79	0.81						686	845	858	40	16	20	9	19
長野県	0.75	0.75						1,703		2,297	126	40	47	37	35
岐阜県	0.87	0.83							2,000		93	33	47	21	30
静岡県	0.69	0.73						2,688	3,680	3,821	225	47	51	45	44
愛知県	0.87	0.90						5,931	6,574	7,010	276	151	157	162	135
三重県	0.86	0.85						1,525	1,784	1,821	79	34	31	30	40
滋賀県	0.91	0.89						1,120	1,264	1,329	54	31	32	33	28
京都府	1.23	1.25	62	18	5	8	88	3,163	2,528	2,653	-12	80	75	80	85
大阪府	1.08	1.07	200	10	2	21	231	8,994	8,396		161	210	202	211	217
兵庫県	0.93	0.93						4,969	5,323		197	145	185	137	113
奈良県 和歌山県	0.93 1.08	0.95 1.12	20	3	1	2	25	1,259 1,119	1,325 1,000	1,377 988	43	33 23	43 21	25 24	32 23
鳥取県	1.01	1.03	15	1	0	2	18	647	628	627	12	16	15	19	15
島根県	0.99	0.94		'				739	787	774	21	13	9	19	12
岡山県	1.09	1.07	55	7	2	6	68	2,127	1,979		29	62	59	61	66
広島県	0.96	0.97						2,732	2,829	2,923	89	53	54	59	47
山口県	0.83	0.78						1,198	1,543	1,543	80	18	19	21	14
徳島県	1.11	1.12	16	4	3	2	22	917	822	815	6	18	12	24	19
香川県	0.93	0.90						917	1,022	1,033	37	20	16	31	13
愛媛県	0.88	0.86						1,288	1,500	1,507	62	20	25	15	21
高知県福岡県	1.00 1.21	0.96 1.21	118	29	7	15	162	815 6,001	850 4,954	833 5,206	21	8 147	141	16 143	8 157
佐賀県	1.02	0.96	110	23	/	1 0	104	829	862	869	24	15	12	143	19
長崎県	1.08	1.05	33	4	3	4	41	1,533	1,456		24	35	28	44	34
熊本県	1.06	1.05	33	0	0	3	36	1,985	1,898		34	33	34	36	28
大分県	0.99	0.98						1,245	1,267	1,279	32	25	23	26	25
宮崎県	0.78	0.80						950	1,187	1,199	58	11	7	16	9
鹿児島県	0.99	0.96						1,684	1,748	1,734	46	37	39	42	30
沖縄県	0.93	0.98						1,148	1,174	1,262	40	30	36	24	31
			950	199	54	115	1, 264								

小児科

				202	24年シーリン	ノグ		201	8年	2024年					
	2016年足下充足率	2018年足下充足率	通常募集プログラム数	連携プログラム数	連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	(通常+連携+特別地域連携)シー リング数合計	2018年医師数(仕事量)	必要医師数(勤務時間調整後)	必要医師数(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2024年の必要医師数を	採用数平均過去3年	2020年度専攻医採用数	2019年度専攻医	2018年度専攻医
北海道	0.85	0.92						616	671	573	10	19	21	17	20
青森県	0.73	0.78						126	161	132	4	5	4	7	4
岩手県宮城県	0.77 0.88	0.84 0.85						136 278	162 328	137 285	8	<u>4</u> 12	6 11	4 11	13
秋田県	0.87	1.10						121	110	89	-2	3	1	4	5
山形県	0.86	0.91						136	150	128	2	3	3	4	1
福島県	0.77	0.85						211	248	209	5	6	5	5	7
茨城県 栃木県	0.71	0.71 0.85						285 238	404 282	346 245	16 7	10 9	9	12 10	10 11
群馬県	0.94	0.85						265	279	239	3	<u> </u>	4	6	4
埼玉県	0.74	0.78						774	998	890	37	23		21	19
千葉県	0.76	0.77						645	834	738	30	23	18	31	20
東京都	1.22	1.19	98	19	11	11	128	2,354	1,972	1,839	-27	129	123	123	141
神奈川県	0.92	0.84						1,078	1,287	1,148	37	29	36	26	24
新潟県富山県	0.82 1.05	0.89						270 137	305 141	263 120	6	5 3	5 3	6 5	4
石川県	1.06	1.00						176	177	155	1	3	2	3	4
福井県	1.12	1.05						118	112	98	0	3	2	3	3
山梨県	1.05	1.16						125	108	91	-2	2	2	3	1
長野県	0.96	0.94						277	293	250	3	7	8	9	5
岐阜県	0.85	0.86						252	293	252	6 19	7 13	4 16	6	12
静岡県 愛知県	0.70 0.79	0.76 0.80						413 909	541 1,137	469 1,022	38	27	29	14 23	30
三重県	0.78	0.82						208	255	221	8	6	9	5	5
滋賀県	1.11	1.02	7	0	0	0	7	235	231	208	1	7	6	7	7
京都府	1.16	1.21	9	0	0	2	11	429	354	309	-8	9	9	9	8
大阪府	0.95	0.91						1,224	1,342	1,172	21	48	56	42	46
兵庫県 奈良県	0.89 0.84	0.94						742 171	787 182	682 155	10 2	29 7	35 9	20 5	32 6
和歌山県	0.82	1.01						131	129	111	0	3	1	5	4
鳥取県	1.31	1.53						128	83	74	-5	4	3	2	7
島根県	1.00	0.97		_		-		94	97	85	1	2	2	3	2
岡山県	1.10	1.01	14	0	0	0	14	291 257	288	257	2	9	<u>5</u>	14	
広島県 山口県	0.87 0.88	0.82 0.92						357 174	435 189	389 163	14 3	6 3	5 3	6	6
徳島県	0.90	1.03						99	96	82	0	1	2	2	0
香川県	1.03	1.07						146	137	119	0	4	1	7	3
愛媛県	0.94	0.95						177	186	159	2	4	3	3	5
高知県	0.90	1.09						102	93	78	-1 10	1	25	0	20
福岡県 佐賀県	1.06 0.94	0.92 0.87						839 116	915 134	830 119	18 3	27 2	25 4	28 3	29 0
長崎県	0.96	1.01	9	0	0	0	9	198	197	169	1	6	3	7	9
熊本県	0.86	0.92						253	276	248	6	8	7	8	9
大分県	0.89	1.04						173	166	145	0	4	2	4	7
宮崎県	0.67	0.71						123	172	150	7	5	7	4	3
鹿児島県 沖縄県	0.74 1.17	0.75 0.82						190 245	252 299	220 277	10 11	8	<u> </u>	<u>4</u> 5	8 16
7 1 4"E /N	1.1/	J.UZ	137	19	11	13	169	2 ⊤∪	200	<u> </u>	1 1		<u> </u>	<u> </u>	10

皮膚科

				202	24年シーリン -	ノグ		201	8年	2024年					
	2016年足下充足率	2018年足下充足率	通常募集プログラム数	連携プログラム数	都道府県限定分 連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	(通常+連携+特別地域連携)	2018年医師数(仕事量)	必要医師数(勤務時間調整後)	必要医師数(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2024年の必要医師数を	採用数平均過去3年	2020年度専攻医採用数	2019年度専攻医	2018年度専攻医
北海道	0.89	0.87						352	403	394	14	7	6	11	3
青森県	0.75	0.71						69 50	98	93		2	2	3	2
岩手県 宮城県	0.66	0.63 0.84						58 143	93 170	88 168	6 7	<u>2</u>	2 6	2	6
秋田県	0.67	0.65						52	81	75	5	2	2	0	4
山形県	0.85	0.78						67	86	81	4	1	2	1	0
福島県	0.52	0.52						73	139	134	11	2	2	3	2
茨城県	0.74	0.75						151	202	199	10		8	5	5
栃木県 群馬県	0.87 0.73	0.84						119	142	139 145	5 9	3	2	5 2	2
埼玉県	0.78	0.87						99 380	148 463	468	22	9	11	12	5
千葉県	0.79	0.76						322	425	428	23	8	10	10	5
東京都	1.49	1.53	54	18	11	11	83	1,586	1,037	1,043	-48	79	63	86	88
神奈川県	0.97	1.12	14	1	1	1	16	628	561	566	4	16	17	15	16
新潟県	0.83	0.76						133	176	169	8	4	5	6	2
富山県	1.00	0.96						76	79	77	2	1	2	1	1
石川県 福井県	1.27 1.01	1.21 1.08						102 61	84 56	83 54	-1 0	3	5 4	2	2
山梨県	0.86	0.79						48	61	59	3	3	2	5	1
長野県	0.74	0.61						99	162	156	11	2	2	3	2
岐阜県	0.71	0.83						122	147		6	3	2	5	
静岡県	0.78	0.76						207	272	267	14	6	5	6	6
愛知県	0.94	0.95						494	523	526	16	23	27	22	20
三重県	0.83	0.82						111	134	130	5	3	1	6	2
滋賀県京都府	0.78 1.20	0.81 1.23	8	2	2	2	12	79 229	98 186	98 184	4 -2	<u>3</u> 11	3 10	10	14
大阪府	0.98	0.96	- 0				12	647	677	672	18	23		20	25
兵庫県	0.91	1.00	13	0	0	0	13	378	377	374	8	10	6	13	12
奈良県	1.05	1.07						104	97	95	1	3	3	3	3
和歌山県		0.87						67	76	72	2	3	1	5	3
鳥取県	0.94	0.90						42	46	44	1	1	2	1	0
島根県 岡山県	0.96 1.00	0.84 0.97						45 141	53 145	50 142	2	10	12	2 12	<u> </u>
広島県	0.97	0.97						193	210	207	7	3	6	1	3
山口県	0.81	0.83						87	105	101	4	3	5	1	3
徳島県	1.20	1.10						65	59	56	0	2	4	1	0
香川県	0.95	0.85						64	75	73	3	0	1	0	0
愛媛県	0.75	0.76						80	105	101	5	1	1	1	1
高知県 福岡県	0.96 1.10	0.89 1.06	11	1	0	0	12	51 406	58 381	54 380	2 5	2 13	3 13	0 16	11
佐賀県	1.00	0.99	11	<u>'</u>		U	12	57	<u> </u>	55	1	2	3	2	0
長崎県	1.09	0.97						98	102	97	2	2	2	3	0
熊本県	1.12	1.05						142	136	132	2	3	4	3	1
大分県	0.81	0.78						68	87	84	4	3	4	3	1
宮崎県	0.77	0.73						60	81	79	4	2	2	1	2
鹿児島県		0.76						93	121	115	6	1	2	2	0
沖縄県	0.85	0.88	100	22	14	14	136	84	95	97	4	2	2	2	2
						1 1	. 5 5								

精神科

2 2 3 3 4 4 4 4 4 4 4 4						2024年シ	ーリング			201	8年	2024年					
野麻服 0.81 0.81 1.48 1.42 1.71 7 4 4 4 4 4 4 4 4 4		0 1 6	018年足下	募集プログラム	ロ グ ラ	連携プログラムのうち	グラ	精神科指定医連携枠	+連携+特別地域連携+精神科指定医連携枠シー リング数合計	018年医師数(仕事量	(勤務時間調整後	(勤務時間補正後	るための年間養成4年の必要医師数	採用数平均過去3年	0 2	0	0
野野城 0.89 0.90 1.03 1.44 174 164 9 2 3 2 2 2 2 3 2 2 3 3													16		4	4	_
対称形													7				
数型照															_	1	
高無原 0.83 0.80	秋田県												1			2	
大寒性 0.62 0.68																	
藤永県 0.65 0.72																	
野馬県 0.85 0.84														_	_	_	
子製牌 0.75																	
東京都 1.22 1.24 74 12 6 14 5 105 2.116 1.709 1.700 -22 98 91 95 108 神奈川県 0.91 0.93 1.044 1.127 1.117 29 28 33 27 25 25 25 25 25 25 25	埼玉県	0.73	0.71							654	927	921	51	21	27	17	19
神奈川県 0.91 0.93								_									
新潟県 0.68 0.67				74	12	6	14	5	105			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
富山県 0.88 0.91 129 141 135 4 2 2 3 2 福井県 0.90 0.87 90 103 99 99 8 3 1 4 7 6 6 0 7 7 6 9 9 9 8 8 8 4 3 3 1 4 4 3																4	
西川県 1.02 1.00 9 0 0 2 0 11 159 159 154 3 9 9 9 9 9 9 9 9 9																	
山梨県				9	0	0	2	0	11								
展野県 0.81 0.81 0.81	福井県														5		
岐阜県 0.66 0.72 184 256 245 13 5 8 4 3 静岡県 0.71 0.71 353 495 478 25 8 7 8 8 愛知県 0.80 0.79 767 969 959 42 23 21 28 19 三重県 0.91 0.85 207 243 233 8 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 1 4 3 3 3 7 5 6 4 4 4 3 3 3 3 3 3 7 1															•	5	
静岡県 0.71 0.71 353 495 478 25 8 7 8 8 愛知県 0.80 0.79 767 969 959 42 23 21 28 19 主要目 0.91 0.85 207 243 233 8 3 1 4 3 素都府 1.02 0.99 353 353 356 346 6 11 8 12 13 大阪府 0.90 0.87 1.069 1.229 1.193 38 37 45 38 29 兵庫県 0.87 0.87 604 693 675 22 17 24 19 9 奈良県 0.97 0.93 159 170 163 3 9 7 10 9 森泉県県 0.10 1.15 90 79 75 0 3 3 3 3 2 島取県県 1.10 1 1 2 0 13 29 2 3 3																/	
受知県 0.80 0.79															7		
三重県 0.91 0.85 207 243 233 8 3 1 4 3 遊賀県 0.75 0.80 133 167 165 7 5 6 4 4 京都府 1.02 0.99 353 356 346 6 11 8 12 13 大阪府 0.90 0.87 604 693 675 22 17 24 19 9 旁良県 0.97 0.93 159 170 163 3 9 7 10 9 和歌山県 0.80 0.84 97 115 108 4 3 3 5 2 鳥取県 1.10 1.15 90 79 75 0 3 <															21		
京都府 1.02 0.99 353 356 346 6 11 8 12 13 大阪府 0.90 0.87 1.069 1,229 1,193 38 37 45 38 29 兵庫県 0.87 0.87 604 693 675 22 17 24 19 9 旁良県 0.97 0.93 159 170 163 3 9 7 10 9 和歌山県 0.80 0.84 97 115 108 4 3 3 5 2 島取県 1.10 1.15 90 79 75 0 3<	三重県	0.91	0.85							207	243	233	8		1	4	
大阪府 0.90 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.87 0.93 0.93 0.94 0.90 0.84 0.97 0.93 0.984 0.97 0.91 0.93 0.984 0.97 0.91 0.98 0.97 0.92 0.98 0.97 0.92 0.98 0.97 0.92 0.98 0.97 0.92 0.98 0.97 0.92 0.98 0.97 0.92 0.98 0.97 0.92 0.98 0.97 0.92 0.98 0.97 0.92 0.98 0.97 0.92 0.98 0.97 0.92 0.98 0.98 0.98 0.99																	
長庫県 0.87 0.87 0.87 604 693 675 22 17 24 19 9 奈良県 0.97 0.93 159 170 163 3 9 7 10 9 和歌山県 0.80 0.84 97 115 108 4 3 3 5 2 鳥取県 1.10 1.15 90 79 75 0 3																	
奈良県 0.97 0.93 159 170 163 3 9 7 10 9 和歌山県 0.80 0.84 97 115 108 4 3 3 5 2 鳥取県 1.10 1.15 90 79 75 0 3 1 1 1 2 0 13 19 10 9 7 1 0 0 1 1																	
和歌山県 0.80 0.84 97 115 108 4 3 3 5 2 8 8 1.10 1.15 90 79 75 0 3 3 3 3 3 3 3 3 3															7		
島根県 1.17 1.23 118 96 90 -2 3 6 2 1 岡山県 1.17 1.15 10 1 1 2 0 13 291 253 245 0 12 11 13 11 広島県 0.97 0.92 2 352 383 372 10 5 6 5 5 山口県 1.07 1.11 203 183 173 0 2 4 2 0 徳島県 1.19 1.30 100 94 -3 3 1 4 香川県 1.07 1.19 152 128 122 -1 2 4 3 0 愛媛県 0.77 0.85 154 181 171 6 6 6 3 9 高知県 1.19 1.34 131 98 91 -3 4 2 3 6 福岡県 1.33 1.33 17 5 3 3 1 26 89										 		†			3		2
岡山県 1.17 1.15 10 1 1 2 0 13 291 253 245 0 12 11 13 11 広島県 0.97 0.92 2 203 183 173 0 2 4 2 0 徳島県 1.19 1.30 30 130 100 94 -3 3 3 1 4 香川県 1.07 1.19 310 100 94 -3 3 3 1 4 香川県 1.07 0.85 3 152 128 122 -1 2 4 3 0 愛媛県 0.77 0.85 3 154 181 171 6 6 6 3 9 高知県 1.19 1.34 3 126 896 673 665 -16 25 23 28 25 佐賀県 1.35 1.49 8 0 0 1 0 9 172 115 111 -6 8	鳥取県		1.15							90		-			3	3	3
広島県 0.97 0.92 10 5 6 5 5 5 10 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				10	اد	ار			10								1
山口県 1.07 1.11 203 183 173 0 2 4 2 0 徳島県 1.19 1.30 130 100 94 -3 3 3 3 1 4 香川県 1.07 1.19 152 128 122 -1 2 4 3 0 愛媛県 0.77 0.85 154 181 171 6 6 6 6 3 9 高知県 1.19 1.34 131 98 91 -3 4 2 3 6 福岡県 1.33 1.33 17 5 3 3 1 26 896 673 665 -16 25 23 28 25 佐賀県 1.35 1.49 8 0 0 1 0 9 172 115 111 -6 8 8 7 8 長崎県 1.18 1.21 218 181 171 -2 2 4 1 2 2 熊本県 1.40 1.30 11 0 0 2 0 13 315 243 233 -5 6 4 11 4 大分県 1.16 1.13 175 156 149 0 3 0 3 5 宮崎県 1.22 1.29 193 150 143 -3 2 2 3 2				10	1	1	2	U	13			-					
徳島県 1.19 1.30 130 100 94 -3 3 3 1 4 4 4 4 4 4 4 4 4																	
香川県 1.07 1.19 152 128 122 -1 2 4 3 0 愛媛県 0.77 0.85 154 181 171 6 6 6 3 9 高知県 1.19 1.34 131 98 91 -3 4 2 3 6 福岡県 1.33 1.33 17 5 3 3 1 26 896 673 665 -16 25 23 28 25 佐賀県 1.35 1.49 8 0 0 1 0 9 172 115 111 -6 8 8 7 8 長崎県 1.18 1.21 218 181 171 -2 2 4 1 2 熊本県 1.40 1.30 11 0 0 2 0 13 315 243 233 -5 6 4 11 4 大分県 1.16 1.13 175 156 149 0 3 0 3 5 宮崎県 1.20 1.23 2 193 150 143 -3 2 2 3 2 <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td>1</td> <td></td>																1	
高知県 1.19 1.34 131 98 91 -3 4 2 3 6 福岡県 1.33 1.33 17 5 3 3 1 26 896 673 665 -16 25 23 28 25 佐賀県 1.35 1.49 8 0 0 1 0 9 172 115 111 -6 8 8 7 8 長崎県 1.18 1.21 218 181 171 -2 2 4 1 2 熊本県 1.40 1.30 11 0 0 2 0 13 315 243 233 -5 6 4 11 4 大分県 1.16 1.13 175 156 149 0 3 0 3 5 宮崎県 1.22 1.29 193 150 143 -3 2 2 3 2 鹿児島県 1.20 1.23 23 2 2 3 2 1	香川県		1.19								128	122	-1		4		0
福岡県 1.33 1.33 17 5 3 3 1 26 896 673 665 -16 25 23 28 25 佐賀県 1.35 1.49 8 0 0 1 0 9 172 115 111 -6 8 8 7 8 長崎県 1.18 1.21 1 0 0 2 0 13 315 243 233 -5 6 4 11 4 大分県 1.16 1.13 175 156 149 0 3 0 3 5 宮崎県 1.22 1.29 193 150 143 -3 2 2 3 2 鹿児島県 1.20 1.23 260 211 200 -3 2 3 2 1 沖縄県 1.58 1.58 7 0 0 1 0 8 270 171 173 -8 7 7 6 7															_		
佐賀県 1.35 1.49 8 0 0 1 0 9 172 115 111 -6 8 8 7 8 長崎県 1.18 1.21 218 181 171 -2 2 4 1 2 熊本県 1.40 1.30 11 0 0 2 0 13 315 243 233 -5 6 4 11 4 大分県 1.16 1.13 3 175 156 149 0 3 0 3 5 宮崎県 1.22 1.29 3 150 143 -3 2 2 3 2 鹿児島県 1.20 1.23 3 260 211 200 -3 2 3 2 1 沖縄県 1.58 1.58 7 0 0 1 0 8 270 171 173 -8 7 7 6 7				47	F	0	0	4	0.6								
長崎県 1.18 1.21 218 181 171 -2 2 4 1 2 熊本県 1.40 1.30 11 0 0 2 0 13 315 243 233 -5 6 4 11 4 大分県 1.16 1.13 175 156 149 0 3 0 3 5 宮崎県 1.22 1.29 193 150 143 -3 2 2 3 2 鹿児島県 1.20 1.23 260 211 200 -3 2 3 2 1 沖縄県 1.58 1.58 7 0 0 1 0 8 270 171 173 -8 7 7 6 7								n									25 g
熊本県 1.40 1.30 11 0 0 2 0 13 315 243 233 -5 6 4 11 4 大分県 1.16 1.13 175 156 149 0 3 0 3 5 宮崎県 1.22 1.29 193 150 143 -3 2 2 3 2 鹿児島県 1.20 1.23 200 -3 2 3 2 1 沖縄県 1.58 1.58 7 0 0 1 0 8 270 171 173 -8 7 7 6 7						3	•		<u> </u>							1	
宮崎県 1.22 1.29 1.20 1.20 鹿児島県 1.20 1.23 2 2 3 2 沖縄県 1.58 1.58 7 0 0 1 0 8 270 171 173 -8 7 7 6 7				11	0	0	2	0	13							11	
鹿児島県 1.20 1.23 260 211 200 -3 2 3 2 1 沖縄県 1.58 1.58 7 0 0 1 0 8 270 171 173 -8 7 7 6 7																	
沖縄県 1.58 1.58 7 0 0 1 0 8 270 171 173 -8 7 7 6 7																	2
				7	0	0	1	0	0						3		1
	/T른乐	1.00	1.00	_			25			2/0	1/1	। / ऽ	<u>-</u> 8		/	O	

整形外科

				202	24年シーリン	ノグ		201	8年	2024年					
	2016年足下充足率	2018年足下充足率	通常募集プログラム数	連携プログラム数	都道府県限定分連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	(通常+連携+特別地域連携)シー リング数合計	2018年医師数(仕事量)	必要医師数(勤務時間調整後)	必要医師数(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2024年の必要医師数を	採用数平均過去3年	2020年度専攻医採用数	2019年度専攻医	2018年度専攻医
北海道	0.88	0.83						924	1,115	1,157	57	21	22	21	20
青森県	0.72	0.67						196	293		19		3	5	4
岩手県	0.60	0.61						166	272	269	19	6	5	5	7
宮城県	0.80	0.79						350	442	459	25	8	10	5	8
秋田県山形県	0.76 0.89	0.72 0.84						175 215	241 255	235 250	13 10		7	<u>4</u>	3 7
福島県	0.71	0.73						289	396	397	23		1	3	7
茨城県	0.76	0.77						399	519	542	30	9	8	10	9
栃木県	0.84	0.86						316	366	377	16	5	5	5	6
群馬県	0.89	0.84						346	413		20	6	7	9	1
埼玉県	0.69	0.70						852	1,210		88 60	11	19 32	10 22	3 21
千葉県 東京都	1.02	1.06	104	13	3	9	126	915 2,516	1,100 2,368		50	25 117	124	110	116
神奈川県	0.91	0.93	101	10			120	1,456	1,558		65	32	38	25	32
新潟県	0.73	0.73						353	484		28	6	7	5	6
富山県	0.86	0.88						197	224		9	1	0	1	2
石川県	1.03	1.04	10	0	0	1	11	237	228	235	5	9	10	10	8
福井県 山梨県	0.95 0.96	0.94						147 159	156 167	157 170	5 5	3	<u>2</u> 4	2 5	0
長野県	0.83	0.93						362	434		20	7	8	4	10
岐阜県	0.76	0.76						294	387	396	22	6	7	6	5
静岡県	0.80	0.81						588	725	752	38	10	16	7	6
愛知県	0.83	0.84						1,074	1,281	1,365	67	36	48	25	34
三重県	0.93	0.89						307	347	354	14	5	7	4	4
滋賀県京都府	0.92 1.12	0.92 1.09	16	1	0	1	18	215 556	234 510	246 536	10 10	6 17	9 17	5 17	3 17
大阪府	1.06	1.09	41	2	1	4	47	1,777	1,627	1,716	32	43	52	41	36
兵庫県	1.00	1.03						1,083	1,050	·	28	28	38	17	29
奈良県	1.03	1.03						275	266	277	7	7	9	6	5
和歌山県	1.04	1.11	9	0	0	1	10	227	204		1	7	8	3	9
島根県	1.01 0.87	0.96 0.88						117 134	122 153	121 150	4 5	3 2	3	5	<u> </u>
岡山県	0.87	0.88						380	394		12	13	21	10	9
広島県	0.98	0.93						528	569	588	22	9	13	7	8
山口県	0.86	0.83						248	298	298	14		3	3	5
徳島県	0.97	1.01						164	162	160	4	2	2	2	3
香川県	1.13	1.16						231	199	202	10	4	1	4	8
愛媛県 高知県	0.97 1.19	0.93 1.04						274 177	295 170	296 166	10 3	6 3	10	2	6 5
福岡県	1.31	1.27	33	10	2	3	46	1,250	983	1,032		43	42	45	41
佐賀県	1.15	1.22	-	-			_	204	168	168	-1	3	1	4	3
長崎県	1.11	1.04	7	0	0	0	7	300	288		6	6	4	7	6
熊本県	1.08	1.11	8	0	0	1	9	399	358		4	8	8	8	8
大分県	0.95	0.89						225	252		10	4	4	<u>5</u>	2
宮崎県 鹿児島県	1.02 0.93	1.01 0.90						233 311	232 347		6 12	5 9	<u>4</u> 10	5 4	5 12
沖縄県	1.01	1.01						232			7	6	11	2	6
			228	26	6	20	274								

眼科

				202	24年シーリン	ノグ		201	8年	2024年					
	2016年足下充足率	2018年足下充足率	通常募集プログラム数	連携プログラム数	都道府県限定分 連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	(通常+連携+特別地域連携)シー リング数合計	2018年医師数(仕事量)	必要医師数(勤務時間調整後)	必要医師数(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2024年の必要医師数を	採用数平均過去3年	2020年度専攻医採用数	2019年度専攻医	2018年度専攻医
北海道	0.81	0.79						472	596	596	29	11	13	11	9
青森県	0.54	0.51						77	150	146	12	0	1	0	0
岩手県宮城県	0.71 0.85	0.70 0.87						99 206	142 237	137 241	8 10	1 7	0 6	6	9
秋田県	0.71	0.67						83	124	118	7	2	2	2	2
山形県	0.73	0.76						97	127	122	6	1	1	1	2
福島県	0.70	0.68						142	208	205	13	2	0	4	3
茨城県 栃木県	0.78 0.75	0.77						228 145	297 205	302 207	16 13	<u>4</u> 5	4	6	3 6
群馬県	0.80	0.71						164	208	209	10		1	1	2
埼玉県	0.81	0.86						595	693	720	31	13	13	13	13
千葉県	0.90	0.85						496	582	601	26	16	19	14	16
東京都	1.35	1.36	52	16	6	6	74	1,901	1,395	1,425	-30		67	75	76
神奈川県		1.00						862	864	894	23	18	15	20 3	19
新潟県富山県	0.68	0.67 0.92						170 111	255 120	250 119	16 4	2	3	4	2
石川県	0.99	0.95						121	126	127	4	5	5	5	6
福井県	0.93	0.88						78	89	88	3	2	3	2	2
山梨県	0.98	0.96						83	87	86	2	2	2	5	0
長野県	0.75	0.75						171	229	226	12	2	4	2	0
岐阜県 静岡県	0.97	0.93						196 306	211 400	210 401	6 21	<u> </u>	2 6	5 4	4
愛知県	1.03	1.00						771	769	791	20	18	17	18	18
三重県	0.87	0.92						177	191	190	6	7	7	6	7
滋賀県	1.11	0.96						126	132	135	4	3	4	3	2
京都府	1.09	1.21	14	3	1	2	19	337	280	282	-1	18	17	17	19
大阪府 兵庫県	1.20 1.13	1.20 1.11	22 12	1	0	5 0	31 13	1,080 635	903 570	909 577	-1 6	28 14	26 14	28 18	30 10
奈良県	1.09	0.96	12	ı	0	0	13	137	142	143	4	2	5	10	10
和歌山県		1.01						113	112	108	2	3	4	1	4
鳥取県	0.81	0.92						58	63	62	2	1	1	1	1
島根県	0.89	0.78						63	80	78	4	2	4	0	1
岡山県 広島県	0.96	0.96 0.99						199 296	207 298	206 299	6 8	9	12 7	8	6
山口県	0.80	0.81						131	161	156	7	2	2	1	3
徳島県	0.99	1.00						82	82	80	2	1	1	2	0
香川県	0.99	1.00						106	107	106	3	2	3	2	2
愛媛県	1.01	0.94						148	158	155	4	3	4	1	5
高知県福岡県	0.93 1.04	0.93 1.06	11	0	0	2	13	79 561	85 527	81 538	9	2 12	3 16	0 11	10
佐賀県	0.90	0.87	11	U	U		10	76	88		3	4	5	4	4
長崎県	0.93	0.89						137	154		5	2	3	2	0
熊本県	0.97	0.93						185	200	197	6	5	5	4	6
大分県	0.74	0.79						96	122	120	6	3	2	3	4
宮崎県 鹿児島県	0.77	0.91 0.88						112 153	123 175	121 170	6	4	3 5	2	2 4
沖縄県	0.86	0.88						122	175		4	3	2	5	2
			111	24	8	15	150		<u> </u>		- 1				

耳鼻咽喉科

				202	24年シーリン	ノグ		201	8年	2024年					
	2016年足下充足率	2018年足下充足率	通常募集プログラム数	連携プログラム数	都道府県限定分 連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	(通常+連携+特別地域連携)	2018年医師数(仕事量)	必要医師数(勤務時間調整後)	必要医師数(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2024年の必要医師数を	採用数平均過去3年	2020年度専攻医採用数	2019年度専攻医	2018年度専攻医
北海道	0.93	0.91						372	411	394	13	10	11	10	8
青森県	0.71	0.67						75 50	112		7	4	4	3	6
岩手県宮城県	0.64	0.60 0.94						58 168	97 178	91 173	7 5	1 7	<u> </u>	6	10
秋田県	0.80	0.80						65	81	74	3	2	4	0	1
山形県	0.93	0.87						86	98		3	3	3	2	4
福島県 茨城県	0.84	0.78						114 136	145 214		6 14	1	0	2	1 5
栃木県	0.84	0.86						125	146	140	6	<u>4</u> 2	1	3	1
群馬県	0.70	0.69						104	151	146	9	2	2	2	3
埼玉県	0.73	0.74						378	508	505	28	10	13	6	11
千葉県 東京都	0.78 1.30	0.72	11	11	1	3	58	338	470	465	27 -14	<u>6</u>	5 54	10 57	62
神奈川県		1.29 0.90	44	11	4	<u> </u>	36	1,332 589	1,030 656	1,028 652	-14 24	58 15	11	19	63 15
新潟県	0.76	0.75						133	177	168	9	4	3	5	5
富山県	1.00	0.95						78	82		2	1	1	2	1
石川県	1.12	1.00						91	92		2	5	6	6	
福井県 山梨県	1.32 1.07	1.22 1.00						72 62	59 62	56 59	-1 1	2	0	0	0
長野県	0.75	0.75						120	160	152	8	2	4	2	1
岐阜県	0.94	0.99						146	148	142	3	3	1	5	3
静岡県	0.82	0.87		,				241	278	268	10	6	6	7	6
愛知県	0.93	1.01	16	1	0	1	18	558	553		12	17	22 2	14	
三重県 滋賀県	0.82	0.84 1.07						108 108	128 101	123 100	5 1	2 3	3	0 3	3
京都府	1.36	1.31	8	2	1	1	11	256	195	189	-4	11	10	12	10
大阪府	1.13	1.11	17	2	1	1	20	740	667	650	5	20	20	20	21
兵庫県	0.96	1.02	14	0	0	0	14	419	410	399	8	11	13	14	7
奈良県 和歌山県	1.09 0.98	1.13 1.04						114 77	101 74	96 69	0	4	0 8	5 3	0
鳥取県	0.98	1.04						46	44		0	2	1	3	3
島根県	0.89	0.79						42	54	51	2	0	0	0	0
岡山県	1.11	1.07						156	146		2	4	4	7	2
広島県 山口県	1.03 0.94	1.00 1.02						212 109	212 107	206 101	5 2	0	3	6 0	4
徳島県	1.10	1.02						73	107 59			2	1	2	3
香川県	1.11	1.23						89	72	69	-1	2	1	1	3
愛媛県	1.18	1.18						125	107	101	0	5	3	7	4
高知県	1.01	1.06						59	56		1	1	12	0	1
福岡県 佐賀県	0.96 0.95	0.95 0.98						367 59	386 60	379 58	11	11 2	13 2	11 3	10 2
長崎県	0.93	1.02						105	103		2	2	2	3	1
熊本県	0.75	0.84						113	135	129	6	4	3	4	5
大分県	0.64	0.67						61	90		5	2	3	2	1
宮崎県	0.74	0.79						68	86		4	1	1	3	0
鹿児島県 沖縄県	0.77 0.81	0.78						97 85	124 102		6 5	2	3 2	2	5
1.170718	1 0.01	1 3.30	99	16	6	6	121	<u> </u>	102		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		

泌尿器科

				202	24年シーリン	ノグ		201	8年	2024年					
	2016年足下充足率	2018年足下充足率	通常募集プログラム数	連携プログラム数	連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	(通常+連携+特別地域連携)	2018年医師数(仕事量)	必要医師数(勤務時間調整後)	必要医師数(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2024年の必要医師数を	採用数平均過去3年	2020年度専攻医採用数	2019年度専攻医	2018年度専攻医
北海道	0.95	0.97						370	382	389	13	12	14	10	11
青森県	1.09	1.08						102	94		2	2	2	1	2
岩手県宮城県	0.95 0.84	0.98						86 123	88 162	88 169	2 10	4	3	<u>3</u> 5	5 3
秋田県	1.06	1.07						87	81	79	1	3	4	1	5
山形県	0.90	0.93						79	84		3		4	1	1
福島県	0.78	0.72						97	136	138	9	3	5	4	0
茨城県 栃木県	0.71	0.65 0.66						124 87	190 133	197 137	14	6	8	2 5	4
群馬県	0.85	0.85						122	144	148	7	3	3	4	3
埼玉県	0.74	0.71						301	422	447	29	6	7	7	4
千葉県	0.79	0.82						336	410	430	22	11	10	13	
東京都	0.88	1.01						867	862	896	24	55	65	50	51
神奈川県新潟県	0.89 0.62	0.88						488 95	<u>554</u> 167	585 167	26 13	18	23	15 0	15 2
富山県	0.72	0.76						58	77	78	4	2	1	3	1
石川県	0.98	0.94						75	80	82	3		6	5	4
福井県	1.03	0.93						51	55		2	2	2	3	0
山梨県	1.01	0.96						54	56		2	2	0	3	2
長野県岐阜県	0.69	0.70						112 97	160 136	161 138	10 9	<u>4</u> 2	4	5 4	4 2
静岡県	0.83	0.71						209	258	264	14		8	8	2
愛知県	0.74	0.75						356	477	499	30	12	16	11	10
三重県	0.83	0.73						88	120	121	7	4	6	3	4
滋賀県	1.03	1.06						93	88		2	5	5	3	6
京都府 大阪府	1.19 1.14	1.31 1.07	19 18	0	0	0	19 19	224 651	171 607	176 623	-2 12	12 19	13 18	5 19	19 20
兵庫県	0.92	0.97	10	I	U	U	19	352	362	374	13		12	19	11
奈良県	1.14	1.09						98	90	92	2	3	4	3	2
和歌山県	0.92	0.92						65	70		2	3	5	3	2
鳥取県	1.02	1.00						42	41	41	1	3	4	4	2
島根県岡山県	1.02 0.88	0.93						49 118	53 131	52 132	<u>2</u> 5	1 9	0 10	<u> </u>	2 11
広島県	0.77	0.82						157	192	196	10	5	4	0	11
山口県	1.09	1.05						105	100	99	2	2	2	1	2
徳島県	1.16	1.13						64	57	57	1	2	3	1	2
香川県	1.32	1.34						96	71	72	-1	2	4	1	0
愛媛県 高知県	1.24 1.15	1.11 1.18						112 66	101 55	101 54	0	2	3	6	4 2
福岡県	0.99	1.01						342	338	352	10	14	18	9	15
佐賀県	1.07	0.98						54	56		2	1	2	0	2
長崎県	0.97	0.98						92	94		3	3	1	4	3
熊本県	1.17	1.07						136	127	128	2	4	6	4	2
大分県 宮崎県	1.07 0.92	1.03 0.92						87 73	85 80		3	2	0	3	2
鹿児島県	1.08	1.01						113	113		3	1	0	1	3
沖縄県	0.80	0.71						58	81	87	6	2	3	2	0
			37	1	0	0	38								

脳神経外科

				202	24年シーリン	ノグ		201	8年	2024年					
	2016年足下充足率	2018年足下充足率	通常募集プログラム数	連携プログラム数	都道府県限定分 連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	(通常+連携+特別地域連携)	2018年医師数(仕事量)	必要医師数(勤務時間調整後)	必要医師数(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2024年の必要医師数を	採用数平均過去3年	2020年度専攻医採用数	2019年度専攻医	2018年度専攻医
北海道	1.02	1.03						419	407	428	12	10	8	11	12
青森県	0.52	0.51						54	105	107	9		2	3	0
岩手県	0.82	0.92						88	96	96	4		0	1	4
宮城県	0.64	0.67						110	164	173	12		5	4	9
秋田県山形県	0.82	0.79						70 58	89 92	88 91	4 7		1 3	2	3
福島県	0.68	0.63						108	148	150	9	2	3	2	7
茨城県	0.78	0.83						173	209	221	11	2	2	4	1
栃木県	0.65	0.70						93	133	138	9	2	1	2	2
群馬県	0.66	0.64						97	151	157	12		2	1	2
埼玉県	0.64	0.69						315	460	507	37	9	13	8	7
千葉県 東京都	0.73 1.12	0.66 1.16	41	7	2	6	54	284 946	428 817	466 871	34 12	5 48	3 46	<u>5</u> 55	7 43
神奈川県	0.82	0.80	41	/		0	34	461	577	632	37	11	11	11	11
新潟県	0.73	0.67						121	181	183	13		5	4	0
富山県	0.82	0.79						65	83	85	5	1	1	0	1
石川県	0.94	0.89						76	85	89	4	3	3	4	2
福井県	0.91	0.93						55	59	60	2	2	2	2	1
山梨県	0.88	0.88						55	62	64	3		4	2	0
長野県岐阜県	0.73	0.71 0.88						118 116	166 132	170 137	11	2	3	3	2 5
静岡県	0.76	0.80						219	275	288	16		4	3	3
愛知県	0.82	0.87						413	473	511	24		16	18	12
三重県	0.77	0.80						102	128	132	7	3	1	2	5
滋賀県	0.85	0.84						75	89	95	5		1	2	0
京都府	0.96	1.02						190	185	197	6	11	9	13	10
大阪府	1.03	1.01						603	598	641	21	18	20	19	15
兵庫県 奈良県	0.86 0.94	0.87						334 88	386 98	411 104	20 5	9	15 3	8	4
和歌山県	1.02	0.99						74	74		2	3	5	2	1
鳥取県	0.65	0.67						31	46	46	3		2	1	0
島根県	0.68	0.66						39	59	58	4		1	1	1
岡山県	1.09	0.99						141	143	147	4	11	14	4	14
広島県	0.97	0.94						194	207	217	9	3	3	3	3
山口県 徳島県	0.99 1.03	0.90 1.04						102 64	113 61	114 61	5 1	0	1 1	0	0 2
香川県	1.08	1.19						87	73	75	0	1	0	2	2
愛媛県	0.97	0.96						104	109	111	4	1	1	1	2
高知県	1.18	1.16						73	63	62	0	3	4	3	3
福岡県	1.04	1.04						368	355	378	10		12	15	16
佐賀県長崎県	1.07	0.98						66 82	68 104	69 105	2 6	1 2	1 0	2 5	1
熊本県	0.81 0.74	0.79						82 105	137	140	8	<u>Z</u>	4	<u>5</u>	<u> </u>
大分県	0.89	0.70						83	93		4	1	1	0	1
宮崎県	0.79	0.76						66	86		5	1	1	3	0
鹿児島県	0.91	0.86						111	129	129	6	4	7	4	0
沖縄県	0.87	0.75				_		63	84	90	6	1	1	3	0
			41	/	2	6	54								

放射線科

				202	24年シーリン	ノグ		2018	8年	2024年					
	2016年足下充足率	2018年足下充足率	通常募集プログラム数	連携プログラム数	都道府県限定分 連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	(通常+連携+特別地域連携)	2018年医師数(仕事量)	必要医師数(勤務時間調整後)	必要医師数(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2024年の必要医師数を	採用数平均過去3年	2020年度専攻医採用数	2019年度専攻医	2018年度専攻医
北海道	0.66	0.68						224	328	322	19	11	10	9	13
青森県	0.43	0.48						39	81	77	7	2	2	2	1
岩手県宮城県	0.58 0.96	0.59						46 107	77 137	73 136	5 7	1 2	<u> </u>	1	3
秋田県	0.45	0.76						36	67	63	5	2	3	0	2
山形県	0.83	0.80						56	70	67	3	1	2	1	0
福島県 茨城県	0.66 0.53	0.67 0.53						77 87	115 164	111 162	7 13	<u>3</u>	<u>3</u>	<u>2</u>	3
栃木県	0.70	0.78						89	114	113	6	3	2	5	3
群馬県	0.93	0.88						112	127	125	4	5	4	6	6
埼玉県	0.50	0.56						208	372	378	30	7	8	8	4
千葉県 東京都	0.62 1.31	0.61 1.27	36	7	5	5	48	213 1,005	351 788	354 798	26 -7	5 47	5 44	7 46	<u>4</u> 50
神奈川県		0.84	30	/	J J	<u> </u>	40	416	494		22	13		10	15
新潟県	0.68	0.69						97	140	135	8	2	2	1	3
富山県	0.95	0.91						59	65		2	0	0	0	0
石川県 福井県	1.46 1.43	1.38 1.45						95 67	69 46		-2 -2	2	0	3	6 2
山梨県	0.87	0.94						45	48		1	2	2	4	1
長野県	0.67	0.70						90	129	125	7	3	3	4	3
岐阜県	0.60	0.61						71	117	114	8	3	3	2	4
静岡県 愛知県	0.60 0.86	0.67 0.84						149 353	220 419	217 422	13 18	2 13	<u> </u>	<u>3</u>	3 14
三重県	0.95	0.95						99	104	101	3	5	3	5	6
滋賀県	1.17	1.18						92	78	78	0	2	1	3	3
京都府	1.66	1.68	14	0	0	0	14	254	151	150	-10	11	10	14	9
大阪府	1.22 0.94	1.20 0.96	14	3	2	2	19	628 303	525 317	520 315	9	18 8	16 11	16 9	22 5
奈良県	1.36	1.45						114	78	77	-3	5	6	3	5
和歌山県		1.11						67	60		0	4	3	3	6
島根県	1.17 1.12	1.07 1.16						38 51	36		0	2	3	2	1 3
局似 県 岡山県	1.12	1.16	9	0	0	0	9	168	44 116		-4	6	4	6	9
広島県	0.93	0.88						149	169	167	6	6	5	10	3
山口県	1.09	1.06						91	86		1	1	3	0	0
徳島県	1.34 1.18	1.49 1.14						69 68	46 60		-2 0	3	1	4 0	4 2
愛媛県	1.16	1.14						128	86		-3	4	3	5	5
高知県	1.06	1.08						50	46		0	1	2	1	1
福岡県	1.26	1.23	15	0	0	2	17	375	305		-1	12	13	8	15
佐賀県 長崎県	1.14 1.14	1.23 1.18						59 98	48 84		0	1 5	1 4	<u> </u>	5
熊本県	1.18	1.28						139	108		-2	4	5	3	3
大分県	1.15	1.10						80	73	70	1	2	3	1	2
宮崎県	1.10	1.06						73	69		1	2	4	0	1
鹿児島県 沖縄県	0.96 1.11	1.00 0.87						99 66	100 76	95 78	2	<u>4</u> 1	5 0	6	2
			88	10	7	9	107	30		, , ,	<u> </u>	•			-

麻酔科

				202	24年シーリン	ノグ		201	8年	2024年					
	2016年足下充足率	2018年足下充足率	通常募集プログラム数	連携プログラム数	都道府県限定分連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	(通常+連携+特別地域連携算)シー リング数合計	2018年医師数(仕事量)	必要医師数(勤務時間調整後)	必要医師数(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2024年の必要医師数を	採用数平均過去3年	2020年度専攻医採用数	2019年度専攻医	2018年度専攻医
北海道	1.21	1.21	20	3	1	6	29	568	470	460	-1	25	23	29	22
青森県	0.68	0.67						78	116	111	7	3	4	2	3
岩手県宮城県	0.57	0.57						172	110	105	8 9	2 5	1	<u> </u>	4
秋田県	0.88	0.88						172 53	195 96	193 89	8 7	3	3	3	5 3
山形県	0.62	0.64						64	100	95	6	2	0	3	2
福島県	0.67	0.67						111	165	158	10	5	3	3	10
茨城県	0.66	0.70						165	236	233	14		7	8	10
栃木県 群馬県	0.92	0.92						151 159	<u>164</u> 177	162 174	5 7	6 7	9	<u>3</u> 5	6
埼玉県	0.70	0.70						384	549	558	35	16	21	16	11
千葉県	0.74	0.67						338	503	508	34	14	21	14	7
東京都	1.21	1.25	75	15	10	11	101	1,408	1,129	1,138	-7	96	79	103	105
神奈川県	0.96	0.94						668	712	722	24	32	40	29	28
新潟県富山県	0.54 1.00	0.57 0.99						115 93	201 94	193 91	15 2	6 5	/ 5	3	7
石川県	0.98	1.00						99	99	98	3	6	8	7	4
福井県	0.81	0.80						54	67	65	3	2	2	3	2
山梨県	0.84	0.97						67	69	67	2	3	1	2	5
長野県	0.88	0.83						153	184	178	8	3	3	1	4
岐阜県 静岡県	0.56 0.70	0.56 0.67						94 211	169 315	164 310	13 20	6 7	12	6 6	5 4
愛知県	0.82	0.81						484	599	603	28	28	29	26	30
三重県	0.49	0.51						76	150	146	12	6	4	7	6
滋賀県	0.91	0.90						101	111	112	4	4	1	7	5
京都府	1.17	1.17	11	2	2	4	17	256	219	217	0	14	11	13	19
大阪府 兵庫県	1.06	1.07 1.00	30	2	1	6	38	802 456	748 457	740 453	11 11	35 25	32 20	38 30	34 24
奈良県	0.84	0.84						96	115	112	5	4	5	2	4
和歌山県	0.84	0.83						72	86	82	3	2	1	3	1
鳥取県	0.95	1.00						51	51	49	1	2	2	2	3
島根県 岡山県	1.27 1.27	1.36 1.21	14	3	2	6	23	84 199	62 165	59 162	-2 0	2 17	2 11	3 18	<u>2</u> 21
広島県	0.96	0.93	14	J		U	۷٥	225	242	239	8	9	12	7	9
山口県	0.84	0.86						105	123	117	5	3	3	2	4
徳島県	0.90	1.02						67	66	63	1	4	0	6	6
香川県	1.12	1.12						95	85	82	0	2	0	0	5
愛媛県 高知県	0.77 1.04	0.85 1.11						105 73	123 66	119 62	5 0	5 2	5 4	3	6
福岡県	1.04	1.10	20	4	3	4	28	479	435	435	5	24	4 17	31	24
佐賀県	1.05	1.07			-	-	_ =	74	69	67	1	4	1	6	5
長崎県	0.88	1.02	6	0	0	0	6	122	119	114	2	6	6	6	6
熊本県	1.02	1.04						158	152	148	3	5	5	6	4
大分県 宮崎県	1.00 0.90	0.99						102 86	103 97	100 94	3	2	3	3	3
西啊乐 鹿児島県	0.90	0.88						137	141	135	3	4	<u> </u>	5	2
沖縄県	1.19	1.13	8	0	0	0	8	123	108		1	6	2	8	7
			184	29	19	37	250								_

形成外科

				202	!4年シーリン	ノ グ		201	8年	2024年					
	2016年足下充足率	2018年足下充足率	通常募集プログラム数	連携プログラム数	連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	(通常+連携+特別地域連携)	2018年医師数(仕事量)	必要医師数(勤務時間調整後)	必要医師数(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2024年の必要医師数を	採用数平均過去3年	2020年度専攻医採用数	2019年度専攻医	2018年度専攻医
北海道	0.80	0.71						127	179	183	11	5	1	9	4
青森県	0.41	0.47						22	46	45	4	1	0	3	0
岩手県宮城県	0.58 0.96	0.64 1.00						27 73	43 73	42 75	3 2	2	3 2	2	2
秋田県	0.32	0.28						11	38	37	4	0	0	0	0
山形県	0.47	0.41						16	40	39	4	0	0	0	
福島県	0.76	0.61						39	64	63	5	1	1	0	2
茨城県	0.58	0.50						44	88	91 61	8	2	3	3	0
栃木県 群馬県	0.87 0.45	0.77						46 30	60 67	68	6	5 0	6 0	4 0	5
埼玉県	0.74	0.72						143	200	213	14		10	10	5
千葉県	0.88	0.80						150	186	196	10	11	12	15	5
東京都	1.84	2.00	30	10	6	6	46	791	395	410	-36	47	42	48	50
神奈川県	1.02	1.05						270	258	273	7	17	23	17	12
新潟県	0.46	0.44						34	78	77	7	2	4	2	1
富山県 石川県	0.68 1.17	0.59 1.08						21 40	36 37	36 38	3	<u> </u>	0 6	<u> </u>	4
福井県	0.51	0.48						12	25	25	2	1	2	0	0
山梨県	0.63	0.57						15	27	27	2	1	2	0	0
長野県	1.05	1.04						74	71	71	1	3	5	0	4
岐阜県	0.34	0.39						24	62	63	6	0	0	0	
静岡県	0.81	0.83						99	119	122	5	4	5	5	3
愛知県三重県	0.52 0.25	0.67 0.27						143 16	215 57	225 57	16 6	8 0	12	6 0	5
滋賀県	0.76	0.27						31	40	42	2	0	0	0	
京都府	1.02	0.97						80	82	85	3		8	7	8
大阪府	1.10	1.16	15	2	1	2	19	317	273	282	3	18	17	19	18
兵庫県	0.98	1.05	13	0	0	2	15	179	171	177	4	11	13	9	10
奈良県	0.68	0.70						30	43	44	3	2	1	1	3
和歌山県島取県	0.46	0.52 0.36						17 7	33 20	32 20	3 2	<u> </u>	0	0	2
島根県	0.65	0.63						15	25	24	2	0	0	0	
岡山県	1.24	1.17						74	63	64	0	5	7	5	4
広島県	0.61	0.58						53	92	94	7	1	2	1	1
山口県	0.35	0.32						16	48	48	5	0	0	0	0
徳島県香川県	1.17 1.08	1.04 1.04						27 34	26 32	25 32	1	2	1 2	1	3
愛媛県	0.83	0.75						36	48	47	3	<u> </u>	3	1	0
高知県	1.12	0.92						24	27	26	1	0	0	0	1
福岡県	1.17	1.13	7	0	0	2	9	181	160	166	2	6	7	7	3
佐賀県	0.72	0.70						19	27	27	2	2	2	1	2
長崎県	1.14	1.16						53	46	45	1	5	5	5	4
熊本県 大分県	0.48 0.72	0.51 0.85						30 35	59 41	59 41	5 2	0	0 2	0	0
宮崎県	0.72	0.83						20	38	37	3	0	0	0	
鹿児島県		0.51						28	55	54	5	1	1	0	
沖縄県	1.18	0.98	CF	10	7	10	00	38		41	1	2	4	2	1

12 7 12 89

リハビリテーション科

				202	24年シーリン	ノグ		201	8年	2024年					
	2016年足下充足率	2018年足下充足率	通常募集プログラム数	連携プログラム数	都道府県限定分 連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	(通常+連携+特別地域連携)	2018年医師数(仕事量)	必要医師数(勤務時間調整後)	必要医師数(勤務時間補正後)	達成するための年間養成数2024年の必要医師数を	採用数平均過去3年	2020年度専攻医採用数	2019年度専攻医	2018年度専攻医
北海道	0.86	0.86						102	119	120	5	3	3	4	3
青森県	0.34	0.38						11	30		3	1	2	0	0
岩手県宮城県	0.43 1.41	0.61 1.21						17 60	29 49		2	0	0	0	0
秋田県	1.03	0.91						23	25		1	0	0	0	0
山形県	0.53	0.49						13	26		2	0	0	1	0
福島県	0.27	0.32						13	42	41	4	0	0	0	0
茨城県 栃木県	0.53	0.51 0.83						31 34	60 41	61 41	5 2	2 0	2	0	1
群馬県	0.73	0.03						43	44		1	1	1	0	3
埼玉県	0.65	0.68						92	136	143	9	3	4	3	1
千葉県	0.96	0.90	1.0	4	4	4.5	0.5	114	127	132	5	3	1	3	5
東京都	1.29 0.89	1.37 0.93	16	4	1	15	35	361 161	264 174	273 182	-5 6	21 5	20 6	21 4	21 4
新潟県	0.58	0.93						31	52		4	1	0	1	1
富山県	0.83	0.87						21	24		1	0	0	0	
石川県	1.18	1.00						25	25		1	1	0	2	1
福井県	1.05	0.97						16	17	17	0	0	0	0	
山梨県 長野県	1.13 0.70	1.32 0.72						24 34	18 47	18 47	0 3	0	0 2	0	0
岐阜県	0.76	0.72						19	42	47	4	1	1	0	1
静岡県	1.00	0.97						77	79	80	2	1	2	1	0
愛知県	0.86	0.96						140	145		5	5	4	7	4
三重県	0.61	0.66						25	38		2	1	0	2	0
滋賀県 京都府	1.04 1.08	0.87 1.23						24 67	27 54	28 56	0	0 2	0	0	0 2
大阪府	1.21	1.18						217	183	188	1	3	4	1	4
兵庫県	0.95	0.98						111	114		3	6	8	6	5
奈良県	1.38	1.28						36	28	29	0	0	0	0	0
和歌山県	1.63	1.45						31	21	21	-1	3	6	1	3
島根県	1.55 1.49	1.31 1.71						17 28	13 16	<u> </u>	0 -1	0	0	0	0
岡山県	1.70	1.46						61	42	42	-2	1	1	0	1
広島県	0.83	0.95						58	61	62	2	3	3	4	2
山口県	1.04	1.01						32	32	31	1	0	0	0	0
徳島県	0.86	1.31						22 15	<u>17</u> 21	17	0	1	0	1	2
香川県 愛媛県	0.82 1.25	0.68 1.16						15 36	31	21 31	0	0	0	0	0
高知県	1.14	0.96						17	17	17	0	0	0	0	0
福岡県	1.21	1.17						126	107	110	1	3	3	1	4
佐賀県	0.84	0.83						15	18		1	1	1	0	1
長崎県 熊本県	0.62	0.70 0.84						21 33	31 40	30 39	2	0	0	0	0
大分県	0.99	0.84						21	<u>40</u> 27	26	1	0	0	0	0
宮崎県	0.91	0.57						14	25		2	0	0	0	0
鹿児島県		1.44						53	37	36	-1	2	2	2	2
沖縄県	1.36	1.35	10	<u> </u>	4	4 F	٥٢	36	26	28	0	1	0	0	2
			16	4	I	15	35								

全体

			2024年シ	ーリング		
			ZUZ44 >	ーリン り		
	通常募集プログラム数	連携プログラム数	連携プログラムのうち	特別地域連携プログラム	精神科指定医連携枠	(通常+連携+特別地域連携+精神科指定医連(通常+連携+特別地域連携+精神科指定医連シ― リング数合計
北海道	20	3	1	6	0	29
青森県						
岩手県						
宮城県						
秋田県						
山形県						
福島県						
茨城県						
栃木県						
群馬県						
埼玉県						
千葉県	1 000	٥٦٦	0.0	1.40		1 401
東京都	1, 022	255	96	149	5	1, 431
神奈川県	14	l	I	l	0	16
新潟県						
富山県	10	0	0	3	0	20
石川県 福井県	19	U	U	ა	0	22
山梨県						
岐阜県						
静岡県						
愛知県	16	1	0	1	0	18
三重県	10	•	, ,	'		10
	7	0	0	0	0	7
京都府	161	28	11	20	0	209
大阪府	357	26	9	41	0	424
兵庫県	52	1	0	2	0	55
奈良県						
和歌山県	29	3	1	3	0	35
鳥取県	15	1	0	2	0	18
島根県				_		
岡山県	102	11	5	14	0	127
広島県						
山口県						
徳島県	16	4	3	2	0	22
香川県						
愛媛県						
高知県	2.5.5		. –	2.		0:5
福岡県	232	49	15	31	1	313
佐賀県	8	0	0	1	0	9
長崎県	55 50	4	3	4	0	63
熊本県	52	0	0	6	0	58
大分県						
宮崎県						
鹿児島県	1 🗁	•		4	^	1.0
沖縄県	15	0	1.45	007	0	16
	2, 192	387	145	287	6	2, 872